



FICHAS TÉCNICAS DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

CENTROS DE PRODUCCIÓN		
PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.		
Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007

Indice

Pág. 2:	ADOQUIN RECTANGULAR DE 6. Declaración de Prestaciones N° PREC6
Pág. 3:	ADOQUIN RECTANGULAR DE 8. Declaración de Prestaciones N° PREC8
Pág. 4:	ADOQUIN RECTANGULAR DE 10. Declaración de Prestaciones N° PREC10
Pág. 5:	ADOQUIN DECOR DE 6. Declaración de Prestaciones N° PDEC6
Pág. 6:	ADOQUIN DECOR DE 8. Declaración de Prestaciones N° PDEC8
Pág. 7:	ADOQUIN DELTA DE 6. Declaración de Prestaciones N° PDEL6
Pág. 8:	ADOQUIN HEXAGONAL DE 6. Declaración de Prestaciones N° PHEX6
Pág. 9:	ADOQUIN HEXAGONAL DE 8. Declaración de Prestaciones N° PHEX8
Pág. 10:	ADOQUIN MARKANT DE 6. Declaración de Prestaciones N° PMAR6
Pág. 11:	ADOQUIN ECO CUADRADO DE 10. Declaración de Prestaciones N° PECQ10
Pág. 12:	ADOQUIN ECO OCTOGONAL DE 8. Declaración de Prestaciones N° PECO8
Pág. 13:	ADOQUIN PERFIL I DE 6. Declaración de Prestaciones N° PPER6
Pág. 14:	ADOQUIN PERFIL I DE 8. Declaración de Prestaciones N° PPER8
Pág. 15:	ADOQUIN PERFIL I DE 10. Declaración de Prestaciones N° PPER10
Pág. 16:	ADOQUIN TRIEF DE 6. Declaración de Prestaciones N° PTRI6
Pág. 17:	ADOQUIN TRIEF DE 8. Declaración de Prestaciones N° PTRI8
Pág. 18:	ADOQUIN UNI SIMPLES DE 10. Declaración de Prestaciones N° PUNS10
Pág. 19:	ADOQUIN UNI DE 10. Declaración de Prestaciones N° PUNI10
Pág. 20:	LOSA LAGETA DE 40X20 DE 6. Declaración de Prestaciones N° PLG426
Pág. 21:	LOSA LAGETA DE 60X40 DE 6. Declaración de Prestaciones N° PLG646
Pág. 22:	LOSA GRELLA DE 10. Declaración de Prestaciones N° PGRE10
Pág. 23:	CANAL 40X20X12. Declaración de Prestaciones N° CANAL1



CENTROS DE PRODUCCIÓN		
PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.		
Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PREC6

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN RECTANGULAR DE 6						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PREC06X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES	Longitud	Anchura	Espesor	
	Dimensión nominal	200 mm	100 mm	60 mm
	Dimensión de fabricación	199 mm	98 mm	60 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	138 Kg/m ²	50 Uds/m ²	12 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores pueden variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

Rev.3.15/06/2013



CENTROS DE PRODUCCIÓN		
PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.		
Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PREC8

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN RECTANGULAR DE 8						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PREC08X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES	Longitud	Anchura	Espesor	
	Dimensión nominal	200 mm	100 mm	80 mm
	Dimensión de fabricación	199 mm	98 mm	80 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio
PESO APROXIMADO	174 Kg/m ² 50 Uds/m ² 9,6 m ² /palet

NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores puedes variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PREC10

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN RECTANGULAR DE 10						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PREC10X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES		Longitud	Anchura	Espesor
	Dimensión nominal	200 mm	100 mm	100 mm
	Dimensión de fabricación	199 mm	98 mm	100 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	215 Kg/m ²	50 Uds/m ²	7,2 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores pueden variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PDEC6

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN DECOR DE 6						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PDEC06X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES	Longitud	Anchura	Espesor	
	Dimensión nominal	225 mm	135 mm	60 mm
	Dimensión de fabricación	224 mm	133 mm	60 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio
PESO APROXIMADO	130 Kg/m ² 37 Uds/m ² 12,16 m ² /palet

NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores puedes variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.



CENTROS DE PRODUCCIÓN		
PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.		
Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PDEC8

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN DECOR DE 8						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PDEC08X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES	Longitud	Anchura	Espesor	
	Dimensión nominal	225 mm	135 mm	80 mm
	Dimensión de fabricación	224 mm	133 mm	80 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio
PESO APROXIMADO	170 Kg/m ² 37 Uds/m ² 9,73 m ² /palet

NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores puedes variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PDEL6

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN DELTA DE 6						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PDEL06X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES		Longitud	Anchura	Espesor
	Dimensión nominal	180 mm	180mm	60 mm
	Dimensión de fabricación	179 mm	178mm	60 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+ / -2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	130 Kg/m ²	47 Uds/m ²	11,91 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores puedes variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PHEX6

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN HEXAGONAL DE 6						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PHEX06X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES		Longitud	Anchura	Espesor
	Dimensión nominal	200 mm	175 mm	60 mm
	Dimensión de fabricación	199 mm	173 mm	60 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	132 Kg/m ²	36 Uds/m ²	10 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores pueden variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PHEX8

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN HEXAGONAL DE 8						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PHEX08X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES		Longitud	Anchura	Espesor
	Dimensión nominal	200 mm	175 mm	80 mm
	Dimensión de fabricación	199 mm	173 mm	80 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	170 Kg/m ²	36 Uds/m ²	8 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores pueden variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PMAR6

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN MARKANT DE 6						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PMAR06X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES		Longitud	Anchura	Espesor
	Dimensión nominal	225 mm	115 mm	60 mm
	Dimensión de fabricación	224 mm	113 mm	60 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	130 Kg/m ²	38 Uds/m ²	11,84 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores pueden variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PECQ10

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN ECO CUADRADO DE 10						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PECQ10X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES		Longitud	Anchura	Espesor
	Dimensión nominal	190 mm	190mm	100 mm
	Dimensión de fabricación	189 mm	188mm	100 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+ / - 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	182 Kg/m ²	27,7 Uds/m ²	6,5 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores puedes variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PECO8

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN ECO OCTOGONAL DE 8						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PECO08X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES	Longitud	Anchura	Espesor	
	Dimensión nominal	230 mm	115mm	80 mm
	Dimensión de fabricación	229 mm	113mm	80 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+ / -2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	160 Kg/m ²	37,8 Uds/m ²	8,47 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores puedes variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PPER6

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN PERFIL I DE 6						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PPER06X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES		Longitud	Anchura	Espesor
	Dimensión nominal	200 mm	165 mm	60 mm
	Dimensión de fabricación	199 mm	163 mm	60 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	130 Kg/m ²	35 Uds/m ²	10,29 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores puedes variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.



CENTROS DE PRODUCCIÓN		
PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.		
Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PPER8

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN PERFIL I DE 8						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PPER08X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES	Longitud	Anchura	Espesor	
	Dimensión nominal	200 mm	165 mm	80 mm
	Dimensión de fabricación	199 mm	163 mm	80 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio
PESO APROXIMADO	174 Kg/m ² 35 Uds/m ² 8,23 m ² /palet

NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores pueden variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.



CENTROS DE PRODUCCIÓN		
PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.		
Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PPER10

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN PERFIL I DE 10						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PPER10X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES	Longitud	Anchura	Espesor	
	Dimensión nominal	200 mm	165 mm	100 mm
	Dimensión de fabricación	199 mm	163 mm	100 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio
PESO APROXIMADO	217 Kg/m ² 35 Uds/m ² 6,17 m ² /palet

NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores puedes variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PTRI6

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN TRIEF DE 6						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PTRI06X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES		Longitud	Anchura	Espesor
	Dimensión nominal	235 mm	110 mm	60 mm
	Dimensión de fabricación	234 mm	108 mm	60 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	137 Kg/m ²	35 Uds/m ²	12,86 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores pueden variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PTRI8

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN TRIEF DE 8						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PTRI08X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES		Longitud	Anchura	Espesor
	Dimensión nominal	235 mm	110 mm	80 mm
	Dimensión de fabricación	234 mm	108 mm	80 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+ / -2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	170 Kg/m ²	35 Uds/m ²	10,29 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores puedes variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.



CENTROS DE PRODUCCIÓN		
PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.		
Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PUNS10

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN UNI SIMPLES DE 10						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PUNS10X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES	Longitud	Anchura	Espesor	
	Dimensión nominal	220 mm	110 mm	100 mm
	Dimensión de fabricación	219 mm	108 mm	100 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	220 Kg/m ²	39,5 Uds/m ²	5,32 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores pueden variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PUNI10

DENOMINACIÓN COMERCIAL	ADOQUÍN UNI DE 10						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PUNI10X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES		Longitud	Anchura	Espesor
	Dimensión nominal	220 mm	220 mm	100 mm
	Dimensión de fabricación	219 mm	218 mm	100 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	215 Kg/m ²	26,5 Uds/m ²	6,68 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores puedes variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PLG426

DENOMINACIÓN COMERCIAL	LAGETA 40X20 DE 6						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PLG426X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES		Longitud	Anchura	Espesor
	Dimensión nominal	400 mm	200 mm	60 mm
	Dimensión de fabricación	399 mm	198 mm	60 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	137,5 Kg/m ²	12,5 Uds/m ²	12 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	

PND: Prestación no declarada / Los colores puedes variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que los adoquines de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de la norma UNE-EN 1338:2004. Anexo ZA de la citada Norma. CTE y sus DB complementarios. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de adoquines de hormigón. Para productos suministrados de otros fabricantes, verificamos cumplimiento CE y correspondencia de prestaciones.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de Prestaciones nº PLG646

DENOMINACIÓN COMERCIAL	LAGETA 60X40 DE 6						
USOS	ADOQUÍN PARA USO EN PAVIMENTOS EXTERIORES				CÓDIGO	PLG646X	
COLOR	X=0	X=1	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6
	GRIS	ROJO	MARRON	AMARILLO	BLANCO	VERDE	NEGRO

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES		Longitud	Anchura	Espesor
	Dimensión nominal	600 mm	400 mm	60 mm
	Dimensión de fabricación	599 mm	398 mm	60 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CHAFLAN EN BISELADO	Dimensión horizontal	5 mm		
	Dimensión vertical	4 mm		
ELEMENTOS ESPACIADORES	Anchura	1,5 mm		
	Configuración	Según gráfico en cuadro superior		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	Única. 3,6 MPa	FAMILIA SUPERFICIAL	Bicapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	PND
CLASE DE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Anchura de la huella ≤ 20 mm (Clase 4. Marcado I)		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio USRV 86 (Clase 3 – CTE-SUA1)		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio		
RESISTENCIA A ROTURA	> 3,6 MPa		
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1	NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA	
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio		
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene		
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Satisfactorio		
PESO APROXIMADO	137,5 Kg/m ²	4,17 Uds/m ²	9,6 m ² /palet

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/06/20013		
SELLO		FIRMA	


PND: Prestación no declarada / Los colores pueden variar en partidas diferentes, atendiendo a que son utilizadas materias primas naturales.



CENTROS DE PRODUCCIÓN		
PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.		
Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que las piezas hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de las normas UNE-EN 1338:2004 y UNE-EN 771-3:2004 según sea de aplicación. Anexos ZA de las citadas Normas. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de piezas prefabricadas de hormigón.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de prestaciones nº PGRE10

ENOMINACIÓN COMERCIAL	LOSA GRELLA DE 10		
USOS	SOLERÍA EXTERIOR, "LOSA CESPED". APTA PARA TRAFICO RODADO LIGERO*	CÓDIGO	PGRE100
COLOR	GRIS	Posibilidad de fabricación en otros colores: Blanco, Salmón, Crema, Ocre, Amarillo, Verde y Marrón. Bajo pedido y condiciones particulares.	

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS: PIEZA ESPECIAL

DIMENSIONES	Longitud	Anchura	Espesor	
	Dimensión nominal	600 mm	400 mm	100 mm
	Dimensión de fabricación	590 mm	395 mm	95 mm
	Tolerancia dimensional	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm
CARACTERÍSTICAS	Áridos	DENSOS		
	Peso	28 Kg/Ud ±10%		
	Unidades / m ²	4,2		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	R6	FAMILIA SUPERFICIAL	Monocapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 1. Marcado A	ABSORCIÓN DE AGUA	Sin Limitación
CLASE DE REISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Clase 1. Marcado F		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES: Como pieza especial no son relevantes algunas características normativas.

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio
RESISTENCIA A COMPRESION MEDIA	> 6 N/mm ²
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Carga característica 3 KN (Clase 30. Marcado 3)
DENSIDAD SECA ABSOLUTA	2.000 Kg/m ³ ± 10%

NOTA: Este documento no es válido si no va acompañado de albarán o factura emitido por PREFHORVISA

*La capacidad resistente al tráfico rodado ligero se entiende apta en función del tipo de asiento base y del control de ejecución en obra.

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/10/2010		
SELLO		FIRMA	

**CENTROS DE PRODUCCIÓN****PREFHORVISA OUTEIRO, S.L.**

Avda. da Ponte, 26 15143 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	P.E. de Matela, Parcela 4 27150 – Outeiro de Rei (LUGO) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023	Ctra. Caldas-Villagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007
--	--	--

Declaramos, de acuerdo con el Control de Producción en Fábrica, que las piezas hormigón de referencia cumplen con las disposiciones de las normas UNE-EN 1338:2004 y UNE-EN 771-3:2004 según sea de aplicación. Anexos ZA de las citadas Normas. Solicitar declaración de conformidad CE de obligada disponibilidad según directiva 89/106/CE para la fabricación, comercialización y uso de piezas prefabricadas de hormigón.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. Declaración de prestaciones nº CANAL1

DENOMINACIÓN COMERCIAL	CANAL40x20x12			
USOS	CANALES DE DRENAJE, GUIADO DE PLUVIALES EN BORDILLOS O CUNETAS, DERIVACIÓN DE ESCORRENTÍAS EN RAMPAS DE GARAJES *		CÓDIGO	5510000
COLOR	GRIS	Posibilidad de fabricación en otros colores: Blanco, Salmón, Crema, Ocre, Amarillo, Verde y Marrón. Bajo pedido y condiciones particulares.		

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS: PIEZA ESPECIAL

DIMENSIONES		Longitud	Anchura	Espesor
	Dimensión nominal	200 mm	400 mm	120 mm
	Dimensión de fabricación	190 mm	390 mm	117 / 62 mm
	Tolerancia dimensional	+ / -2 mm	+ / -2 mm	+/- 3 mm
CARACTERÍSTICAS	Áridos	DENSOS		
	Peso	13,5 Kg/Ud ±10%		
	Unidades / ml	5,2		

TIPO

FAMILIA RESISTENTE	R6	FAMILIA SUPERFICIAL	Monocapa
CLASE DE RESISTENCIA CLIMÁTICA	Clase 2. Marcado B	ABSORCIÓN DE AGUA	< 2 g/m²s
CLASE DE REISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Clase 1. Marcado F		

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES: Como pieza especial no son relevantes algunas características normativas.

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	Satisfactorio
RESISTENCIA A COMPRESION MEDIA	> 6 N/mm²
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1
COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO	Satisfactorio
EMISIÓN DE AMIANTO	No contiene
DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA A ROTURA	Carga característica 3 KN (Clase 30. Marcado 3)
DENSIDAD SECA ABSOLUTA	2.000 Kg/m³ ± 10%

* La capacidad resistente al tráfico rodado ligero se entiende apta en función del tipo de asiento base y del control de ejecución en obra

NOMBRE	JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial		
CARGO	DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD		
FECHA	15/10/2010		
SELLO		FIRMA	