BOOST NATURAL



GRES PORCELLANATO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - DE CONFORMIDAD CON LA NORMA EN 14411 (ISO 13006) APÉNDICE G GRUPO BIa



Formatos 20x278 cm 47 /4"x109 /2" 20x120 cm 47 /4"x47 /4" 20x120 cm 47 /4"x47 /4" 20x120 cm 47 /4"x47 /4" 60x120 cm 23%"x47 /4" 60x60 cm 23%"x23%" 60x60 cm 23%"x23%" 20x60 cm 11%"x23%" 20mm 20x120 cm 23%"x23%" 20x120 cm 23%"x2

			ainal N	BOOST NATURAL						
				Requisitos de tamaño nominal N 7 cm ≤ N < 15 cm N≥ 15 cm			Mate	500311	ATONAL	
		Características técnicas	Método de prueba	/ cm ≤ N < 15 cm	(%)	(mm)	rectificado 6mm 120x278 cm	Mate rectificado 9mm	Grip rectificado	Outdoor rectificado
Características de regularidad		Longitud y anchura		± 0,9 (*) Non-rect. ± 0,4 (*) Rect.	± 0,6 (*) Non-rect. ± 0,3 (*) Rect.	± 2,0 (*) Non-rect. ± 1,0 (*) Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for
	(Carlo	Espesor		± 0,5 (**)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for
		Rectitud de los lados		± 0,8 (***) Non-rect. ± 0,4 (***) Rect.	± 0,5 (***) Non-rect. ± 0,3 (***) Rect.	± 1,5 (***) Non-rect. ± 0,8 (***) Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for
		Ortogonalidad (Measurement only on short edges when L/I ≥ 3)	ISO 10545-2	± 0,8 (***) Non-rect. ± 0,4 (***) Rect.	± 0,5 (***) Non-rect. ± 0,3 (***) Rect.	± 2,0 (***) Non-rect. ± 1,5 (***) Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for
				c.c. ± 0,8 Non-rect. c.c. ± 0,6 Rect.	c.c. ± 0,5 Non-rect. c.c. ± 0,4 Rect.	c.c. ± 2,0 Non-rect. c.c. ± 1,8 Rect.		Suitable for	Suitable for	Suitable for
		Planicidad		e.c. ± 0,8 Non-rect. e.c. ± 0,6 Rect.	e.c. ± 0,5 Non-rect. e.c. ± 0,4 Rect.	e.c. ± 2,0 Non-rect. e.c. ± 1,8 Rect.	Suitable for			
				w. ± 0,8 Non-rect. w. ± 0,6 Rect.	w. ± 0,5 Non-rect. w. ± 0,4 Rect.	w. ± 2,0 Non-rect. w. ± 1,8 Rect.				
	(0)		ISO 10545-3	E≤ 0,59	E≤ 0,5% Individual Maximum 0,6%			≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%
Características estructurales	$\left(\begin{array}{c} C \\ C \end{array}\right)$	Masa de agua absorbida (como % de la masa)	ASTM C373-18	Requisito de ANSI	≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%		
		Esfuerzo de rotura	ISO 10545-4	S≥700 S≥1300	S≥1000 N	S≥1500 N	S≥1500 N	S≥10000 N		
Características mecánicas de masa		Resistencia a la flexión			R ≥ 35 N/mm²				R ≥40 N/mm²	R ≥45 N/mm²
	$\left(\begin{array}{c} \downarrow \\ \uparrow \uparrow \\ \end{array}\right)$	Resistencia a la flexión y a la carga de rotura ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	EN 1339 Annex F					≥T11 120×120 90×90 ≥U4 60×120		
		Resistencia a los impactos	ISO 10545-5		≥0.55	≥0.55	≥0.55	≥0.55		
Características mecánicas superficiales		Resistencia a la abrasión profunda de las baldosas sin esmaltar	ISO 10545-6	≤ 175 mm³			≤150mm³	≤150mm³	≤150mm³	≤150mm³

- * Desviación aceptable (en % o mm) del tamaño medio de cada baldosa (2 o 4 lados) con respecto a las medidas de fabricación (W).
- ** Desviación aceptable (en % o mm) del espesor medio de cada baldosa con respecto al espesor indicado en las medidas de fabricación (W).
- *** Desviación máxima aceptable (en % o mm) de la rectitud con respecto a las medidas de fabricación (W) correspondientes.
 **** Desviación máxima aceptable (en % o mm) de la ortogonalidad con respecto a las medidas de fabricación (W) correspondientes.
- cc Desviación máxima aceptable (en % o mm) de la curvatura del centro con respecto a la diagonal calculada en función de las medidas de fabricación (W).
- ec Desviación máxima aceptable (en % o mm) de la curvatura del borde con respecto a las medidas de fabricación (W) correspondientes.
- w Desviación máxima aceptable (en % o mm) de la deformación con respecto a la diagonal calculada en función de las medidas de fabricación (W).
- (1) Determinación de la resistencia al deslizamiento de las superficies transitables. No se aplica a pavimentos de zonas deportivas y de carreteras.
- (2) Las prestaciones antideslizantes se garantizan a la entrega del producto.
- (3) Sin embargo, las placas con DCOF de 0,42 o superior no son necesariamente adecuadas para todos los proyectos. El especificador debe determinar las placas que son adecuadas en función de las condiciones concretas del proyecto, teniendo en consideración, entre otros y a modo de ejemplo, el uso, el tráfico y la contaminación, el mantenimiento y el desgaste previstos, así como las directrices y recomendaciones del fabricante."
- (4) Para obtener más información, consulte el catálogo general de productos para exterior.
- (5) Solo para productos con 20 mm de espesor

BOOST NATURAL



GRES PORCELLANATO
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - DE CONFORMIDAD CON LA NORMA EN 14411 (ISO 13006)
APÉNDICE G GRUPO BIa

atlas concorde

Formatos | 120x278 cm 47 /4"x109 /4" | 120x120 cm 47 /4"x47 /4" | 120x120 cm 47 /4"x47 /4" | 120x120 cm 47 /4"x47 /4" | 60x120 cm 23%"x47 /4" | 60x60 cm 23%"x23%" | 60x60 cm 23%"x23%" | 20mm | 20mm

				Requisitos de tamaño no	BOOST NATURAL					
		Características	Método de prueba	7 cm ≤ N < 15 cm N ≥ 15 cm			Mate	Mate	, (TOTOLE	
		técnicas		(mm)	(%)	(mm)	rectificado 6mm 120x278 cm	rectificado 9mm	Grip rectificado	Outdoor rectificado
Características termo- higrométricas	(\[\frac{\lambda}{\rightarrow}\)	Coeficiente de dilatación térmica lineal	ISO 10545-8	Valor declarado			≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹
	*	Resistencia a las fluctuaciones térmicas	ISO 10545-9	Prueba superada de acuerdo con la	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste		
		Dilatación por humedad (en mm/m)	ISO 10545-10	Valor declarado			≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)
	**	Resistencia a las heladas	ISO 10545-12	Prueba superada de acuerdo con la norma ISO 10545-1			Resiste	Resiste	Resiste	Resiste
Propiedades físicas –		Adhesión por tracción con adhesivos de cemento mejorados	EN 1348	N 1348 Valor declarado				≥1.0 N/mm² (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm² (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm² (Class C2 - EN 12004)
		Reacción al fuego	-	Clase A1 o A1 _{fl}			A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}
Características químicas		Resistencia a los productos químicos de uso doméstico y a los aditivos para piscinas		Clase mínima B	А	А	А	А		
		Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis	ISO 10545-13	Clase declarado	LA	LA	LA	LA		
		Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis		Clase declarada			НА	НА	НА	НА
		Resistencia a las manchas	ISO 10545-14	Clase declarada		5	5	5	5	
Características de seguridad (1)(2)		Método de la rampa con calzado	DIN EN 16165 ANNEX B (EX DIN 51130)	Clase declarado	Clase declarada		R9	R10	R11	R11
		Método de la rampa con los pies descalzos	DIN EN 16165 ANNEX A (EX DIN 51097)	Valor declarado			А	A+B	A+B+C	A+B+C
		Método del péndulo	BS EN 16165 ANNEX C (EX BS 7976)	PTV ≥ 36 la superficie se cataloga como "bajo riesgo de resbalamiento"			PTV≥36 Wet on demand	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet
			AS 4586	Declaración de clasificación de los materiales de la nueva super peatonal según la prueba del péndulo			P3 por encargo	Clase P3	Clase P4	Clase P4
			UNE 41901 EX:2017	Valor declarado			C2 on demand	Clase C2	Clase C3	Clase C3
		Coeficiente de fricción	B.C.R.A. Rep. CEC/81	D. M. 236/89 del 14/06/89 μ >0,40 para elemento deslizante de cuero en pavimento seco μ >0,40 para elemento deslizante de goma dura en pavimento mojado			>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Bagnato
		Coeficiente de fricción dinámico	ANSI A 326.3	-			Wet DCOF ≥ 0.42	Wet DCOF ≥ 0.50	Wet DCOF ≥ 0.55	Wet DCOF ≥ 0.55

- * Desviación aceptable (en % o mm) del tamaño medio de cada baldosa (2 o 4 lados) con respecto a las medidas de fabricación (W).
- ** Desviación aceptable (en % o mm) del espesor medio de cada baldosa con respecto al espesor indicado en las medidas de fabricación (W).
- *** Desviación máxima aceptable (en % o mm) de la rectitud con respecto a las medidas de fabricación (W) correspondientes.
- **** Desviación máxima aceptable (en % o mm) de la ortogonalidad con respecto a las medidas de fabricación (W) correspondientes.
- cc Desviación máxima aceptable (en % o mm) de la curvatura del centro con respecto a la diagonal calculada en función de las medidas de fabricación (W).
- ec Desviación máxima aceptable (en % o mm) de la curvatura del borde con respecto a las medidas de fabricación (W) correspondientes.
- w Desviación máxima aceptable (en % o mm) de la deformación con respecto a la diagonal calculada en función de las medidas de fabricación (W).
- (1) Determinación de la resistencia al deslizamiento de las superficies transitables. No se aplica a pavimentos de zonas deportivas y de carreteras.
- (2) Las prestaciones antideslizantes se garantizan a la entrega del producto.
- (3) Sin embargo, las placas con DCOF de 0,42 o superior no son necesariamente adecuadas para todos los proyectos. El especificador debe determinar las placas que son adecuadas en función de las condiciones concretas del proyecto, teniendo en consideración, entre otros y a modo de ejemplo, el uso, el tráfico y la contaminación, el mantenimiento y el desgaste previstos, así como las directrices y recomendaciones del fabricante."
- (4) Para obtener más información, consulte el catálogo general de productos para exterior.
- (5) Solo para productos con 20 mm de espesor