



Formatos	160x320 cm 63"x126" 6mm	160x160 cm 63"x63" 6mm	120x278 cm 47 1/4"x109 1/2" 6mm	120x240 cm 47 1/4"x94 1/2" 9mm	120x120 cm 47 1/4"x47 1/4" 9mm	75x150 cm 29 1/2"x59" 9mm	75x75 cm 29 1/2"x29 1/2" 9mm	60x120 cm 23 3/4"x47 1/4" 9mm	60x60 cm 23 3/4"x23 3/4" 9mm	30x60 cm 11 3/4"x23 3/4" 9mm
----------	-------------------------------	------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

	Características técnicas	Método de prueba	Requisitos de tamaño nominal N			Marvel Pro				
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm	Pulido rectificado 9mm	Pulido rectificado 6mm	Mate rectificado 9mm	Mate rectificado 6mm 120x278 cm	Estructurado rectificado
			(mm)	(%)	(mm)					
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	Suitable for
		Espeor	± 0,5 (**)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	Suitable for	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	Suitable for
		Ortogonalidad (Measurement only on short edges when L/l ≥ 3)	± 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	Suitable for
		Planicidad	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	Suitable for	Suitable for
			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.					
Características estructurales		Masa de agua absorbida (como % de la masa)	ISO 10545-3 ASTM C373-18 Es ≤ 0,5% Individual Maximum 0,6%			≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%
			Requisito de ANSI A137.1-2017 Absorción de agua máx. < 0,5%			≤ 0,5%	≤ 0,5%	≤ 0,5%	≤ 0,5%	≤ 0,5%
Características mecánicas de masa		Esfuerzo de rotura	ISO 10545-4 S ≥ 700 N (para espesores < 7,5 mm) S ≥ 1300 N (para espesores ≥ 7,5 mm)			S ≥ 1500 N	S ≥ 1000 N	S ≥ 1500 N	S ≥ 1000 N	S ≥ 1500 N
		Resistencia a la flexión	R ≥ 35 N/mm ²			R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 40 N/mm ²
		Resistencia a la flexión y a la carga de rotura (4)(5)	EN 1339 Annex F -							
		Resistencia a los impactos	ISO 10545-5 Valor declarado			≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,55
Características mecánicas superficiales		Dureza Mohs	EN 101 -			MOHS 5	MOHS 5	MOHS 6	MOHS 6	MOHS 7
		Resistencia a la abrasión profunda de las baldosas sin esmalte	ISO 10545-6 ≤ 175 mm ³			≤ 150mm ³	≤ 150mm ³	≤ 150mm ³	≤ 150mm ³	≤ 150mm ³

* 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



Formatos	160x320 cm 63"x126" ⊞ 6mm	160x160 cm 63"x63" ⊞ 6mm	120x278 cm 47 1/4"x109 1/2" ⊞ 6mm	120x240 cm 47 1/4"x94 1/2" ⊞ 9mm	120x120 cm 47 1/4"x47 1/4" ⊞ 9mm	75x150 cm 29 1/2"x59" ⊞ 9mm	75x75 cm 29 1/2"x29 1/2" ⊞ 9mm	60x120 cm 23 3/4"x47 1/4" ⊞ 9mm	60x60 cm 23 3/4"x23 3/4" ⊞ 9mm	30x60 cm 11 3/4"x23 3/4" ⊞ 9mm
----------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

	Características técnicas	Método de prueba	Requisitos de tamaño nominal N			Marvel Pro					
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm	Pulido rectificado 9mm	Pulido rectificado 6mm	Mate rectificado 9mm	Mate rectificado 6mm 120x278 cm	Estructurado rectificado	
			(mm)	(%)	(mm)						
Características termo-higrométricas		Coefficiente de dilatación térmica lineal	ISO 10545-8	Valor declarado			≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹
		Resistencia a las fluctuaciones térmicas	ISO 10545-9	Prueba superada de acuerdo con la norma ISO 10545-1			Resiste	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)	≤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	Resiste
Propiedades físicas		Adhesión por tracción con adhesivos de cemento mejorados	EN 1348	Valor declarado			≥1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)
		Reacción al fuego	-	Clase A1 o A1 _{fl}			A1 - 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	ISO 10545-13	Clase mínima B			A	A	A	A	A
		Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis		Clase declarada			LA	LA	LA	LA	LA
		Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis		Clase declarada					HA	HA	HA
		Resistencia a las manchas	ISO 10545-14	Clase declarada			5	5	5	5	5
Características de seguridad (1)(2)		Método de la rampa con calzado	DIN 51130	Clase declarada			N.C.	N.C.	R10	R9	R11
		Método de la rampa con los pies descalzos	DIN 51097	Valor declarado					A+B	A	A+B
		Método del péndulo	BS 7976	PTV ≥ 36 la superficie se cataloga como "bajo riesgo de resbalamiento"	≥ 36 Dry ≤ 24 Wet	≥ 36 Dry ≤ 24 Wet	≥36Dry ≥36Wet	PTV ≥ 36 Wet on demand	≥36Dry ≥36Wet		
			AS 4586	Declaración de clasificación de los materiales de la nueva superficie peatonal según la prueba del péndulo			Clase P3	P3 por encargo	Clase P4		
			UNE-ENV 12633 UNE 41901:2017 EX	Valor declarado			Clase C2	C2 on demand	Clase C3		
		Coefficiente de fricción	B.C.R.A. Rep. CEC/81	D. M. 236/89 del 14/06/89 μ >0,40 para elemento deslizando de cuero en pavimento seco μ >0,40 para elemento deslizando de goma dura en pavimento mojado	>0.40Asciutto <0.40Bagnato	>0.40Asciutto <0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato		
Coefficiente de fricción dinámico	ANSI A.137.1	ANSI A.137.1-2017 Se requiere un valor mínimo de 0,42 para espacios interiores Level por los que se va a transitar cuando estás húmedos. (3)	DCOF >0.42Wet on demand	DCOF >0.42Wet on demand	Wet DCOF ≥ 0.42	Wet DCOF ≥ 0.42	Wet DCOF ≥ 0.42				

* 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