

DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO		DESIGN					
Espesor total/ <i>Espessura total</i>	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00				
Espesor capa de uso/ <i>Espessura camada de desgaste</i>	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30				
Peso/ <i>Peso</i>	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3460				
Dimensiones / <i>Dimensões</i>	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914	610x610	184x1219	230x1500	Chevron 184x1219
Cantidad de losetas / Caja / <i>Quantidade dos mosaicos / Caixa & m²</i>	-	-	9 / 3.76m ²	9 / 3.35m ²	15 / 3.36 m ²	11 / 3.80m ²	Chevron 14 / 3.14m ²
CLASIFICACIONES / CLASEIFICAÇÕES							
Normas/ <i>Normas</i>	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)				
Europea/ <i>Europeia</i>	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	23 - 31				
Fuego/ <i>Fogo</i>	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1				
Comportamiento electrostático/ <i>Comportamento electrostático</i>	EN 1815	kV	< 2				
Deslizamiento húmedo / <i>Escorregamento húmido</i>	DIN 51 130	clase	R10				
CUALIDADES TÉCNICAS / PERFORMANCES							
Abrasión/ <i>Abrasão</i>	EN 660.2	mm ³	< 2.0				
Grupo de abrasión/ <i>Grupo de abrasão</i>	-	grupo	T				
Type Binder content	ISO 10582	tipo	I				
Sonoridad en la pisada / <i>Sonoridade ao andar</i>	NF S 31074	dB	77				
Acústica	EN ISO 717-2	dB	4				
Estabilidad Dimensional (norma) / <i>Estabilidade dimensional (norma)</i>	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25				
Estabilidad dimensional (valor medio medido) / <i>Estabilidade dimensional (valor medido médio)</i>	-	%	≤ 0.10				
Punzonamiento / <i>Punçamento</i>	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10				
Determinación del efectp de una silla con ruedas (tipo W) / <i>Resistência a cadeiras de rodas (tipo W)</i>	ISO 4918 (EN 425)	-	OK				
Resistencia térmica/ <i>Resistência térmica</i>	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25				
Resistencia a la luz/ <i>Estabilidade das cores</i>	EN 20 105 - B02	Grado / <i>grau</i>	≥ 6				
Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie	-	-	PUR+ MATT				
Resistencia a los productos químicos/ <i>Resistência aos produtos químicos</i>	EN ISO 26987 (EN 423)		OK				
MEDIO AMBIENTE / AMBIENTE - CALIDAD INTERIOR DEL AIRE/ <i>QUALIDADE DO AR INTERIOR</i>							
TVOC (28 dias)	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10				
MARCA DE CONFORMIDAD CE / <i>MARCA DE CONFORMIDADE CE</i>							
	EN 14041						
							