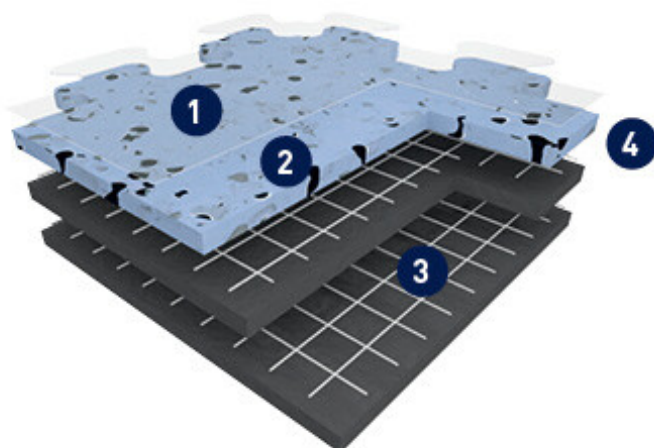


Suelo ESD de automontaje



Está compuesto por 4 capas:

- Tratamiento de superficie Evercare™.
- Capa homogénea de 2 mm de espesor.
- Rejilla de doble fibra de vidrio.
- Soporte formado por gránulos de carbono y vinilo reciclado.

Características



Conforme a IEC 61340 y ANSI ESD S20.20.



Se vende en baldosas de 635 x 635 mm.



Fácil y rápida instalación, reparación y sustitución.



Gran resistencia al tráfico mecánico.

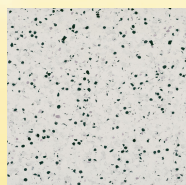


Conforme a la zona ATEX.

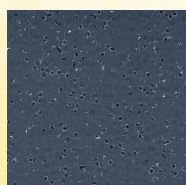


Resistencia a las salpicaduras químicas.

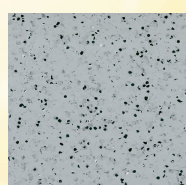
Paleta de colores



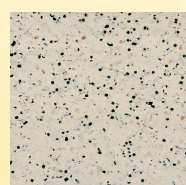
0350
Gris Claro



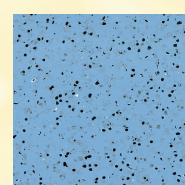
0351
Negro



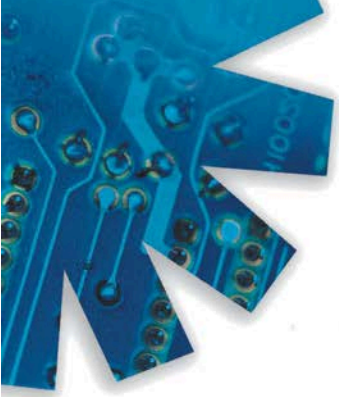
0352
Gris



0353
Beige



0354
Azul



Información técnica

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN 428	mm	6.00
Espesor capa de uso	EN 429	mm	2.00
Peso	EN 430	g/m ²	9240
Dimensiones de las losetas	EN 427	mm	635 x 635
CLASIFICACIONES			
Normas	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Europea	EN 685	clase	34 - 43
Fuego	EN 13 501 -1	clase	Bfl-s1
Comportamiento electrostático	EN 1081	Ohm	5x104 ≤ Rt ≤ 106
	IEC 61340-5-1	Ohm	≤ 108
	ANSI / ESD-S7.1	Ohm	2.5x104 ≤ Rt ≤ 106
Comportamiento electrostático	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100*
Protección cotra descargas electroestáticas	ESDS20.20	-	OK
	IEC 61340-5-1	-	OK
Deslizamiento húmedo	DIN 51130	clase	R9
CUALIDADES TÉCNICAS			
Abrasión	EN 660.2	mm3	≤ 4
Grupo de abrasión	EN 649	-	P
Type Binder Content	ISO 10582	type	I
Estabilidad dimensional	EN 434	%	≤ 0.25
Dureza	EN ISO 868	Hd	> 90
Determinación del efectp de una silla con ruedas (tipo W)	EN 425	-	OK
Resistencia térmica	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Resistencia a la luz	EN 20 105-B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficie	-	-	Evercare™
Resistencia a los productos químicos	EN 423	-	OK
MEDIO AMBIENTE - CALIDAD INTERIOR DEL AIRE			
TVOC (28 días)	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10
Certificado	-	-	Floorscore®
MARCA DE CONFORMIDAD CE			
	EN 14041	-	
		-	

* Ensayo realizado con calzado de seguridad ESD (ABEBA y UVEX)