

Naturaleza ficha técnica

ESPECIFICACIONES	NORMAS	Wallgard
Tipo de pavimento	EN 259-1	Revestimiento de pared vinílico homogéneo
Certificación CE	EN 15102	Si
CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMAS	Wallgard
PU-Shield		Si
Espesor total	ISO 24346	1.3 mm
Peso total/m ²	ISO 23997	2.100 g
Formato	ISO 24341 Rollo	30 lm x 200 cm Art. no. 21055 ___ 3 dígito color

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	Wallgard
Estabilidad dimensional	ISO 23999	≤ 0.40%
Reacción al fuego	EN 13501-1 AS/NZS 3837	Class B-s2,d0 Class B
Habitaciones húmedas	GBR Clase VT	Aprobado
Emisiones de partículas	ISO 14644-1 ASTM F24 F51	ISO clase 4 Clase A
Total emisiones COV	ISO 16000-6 AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días)
Gases COV (23°C/90°C)	ISO-Acc _m clase	≤ 9.6
Solidez colores	EN ISO 105-B02	≥ nivel 7
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Excelente
Resistencia a bacterias	ISO 846: Parte C	No favorece su crecimiento
Resistencia de las juntas	EN 684	Valor requerido: ≥ 240 N/50 mm Valor obtenido: ≥ 180 N/50 mm
Colores		13

Estas Informaciones dadas a título indicativo son susceptibles de ser modificadas.

Para obtener información técnica más detallada, contacte con la delegación más cercana. Siga cuidadosamente las instrucciones de instalación y mantenimiento

	Cordón de soldadura		Cordón de soldadura		Cordón de soldadura		Cordón de soldadura
220	1290 011	224	1287 723	228	1287 725	232	1287 724
221	1288 125	225	1287 726	229	1287 721		
222	1287 728	226	1288 157	230	1287 727		
223	1287 729	227	1287 722	231	1287 730		



Formato



Tratamiento de protección



Información general

