

ELECTROCELL

Es un revestimiento para suelos con propiedades electroconductoras, de vinilo homogéneo prensado de alta densidad y resistencia. Está diseñado para aplicarse en locales con riesgo de explosión, en laboratorios, en instalaciones médicas (salas de rayos X, quirófanos, salas de preparación). También para la fabricación de pavimento elevado registrable.

Parámetros técnicos

Espesor total	EN ISO 24346	1,7 mm
Dimensión de losetas	EN ISO 24342	608 x 608 mm
Peso	EN ISO 23997	2363 gr/m ²
Clasificación de uso	EN ISO 10581	32-41
Resistencia al punzonamiento	EN ISO 24343-1	0,1 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	max. 0,4%
Resistencia a la luz	EN ISO 105 B02	Grado 6
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
Resistencia Eléctrica	EN 1081	≤1.10 ⁶ Ω
Grupo de abrasión	EN 660-2	T
Resistencia a las manchas	ISO 26987	Sí
Resistencia a microorganismos	EN ISO 846	Sí
Emisión de formaldehído	EN 717-1	E1 (no emission)
Resistencia a silla de ruedas	ISO 4918	Sí
Pfthalate free production		Sí
Emisiones VOC		cumple
Garantía		10 años
Declaración de prestaciones DOP	EN 14041	Disponible

