



iQ Megalit

Modelo descriptivo para el prescriptor:

En las siguientes zonas se colocará Pavimento vinílico homogéneo modelo Megalit, espesor 2,0 mm. peso total de 2.690 g / m², con tratamiento de protección iQ PUR, Ref.... en rollo o loseta.....con comportamiento electrostático < 2kV, reacción al fuego B_fs1, resistencia a la abrasión Clase T: ≤ 0,08 solidez colores ≥ 6. Garantía de 10 años.

La instalación se realizará siguiendo las normas del fabricante.

PRODUCTO		MEGALIT
DEFINICION	EN 649	Pavimento Vinílico Homogéneo
CLASIFICACION AL USO	EN 685	Comercial : 34 Industrial : 43
PRESENTACIÓN		
Rollo	EN 426	Aprox. 23 m. x 2 m. Art. N° 3390 _ _ _ _ 3 Dígitos núm. por color
Losetas	EN 427	61 x 61 cm. 14 losetas / caja = 5,21 m ² art. N° 3396 _ _ _ 3 Dígitos núm. por color
TRATAMIENTO DE PROTECCION		iQ PUR
ESPESOR TOTAL	EN 428	2,0 mm
ESPESOR CAPA DE USO	EN429	2,0 mm
PESO TOTAL	EN430	2690 g / m ²
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Pérdida de espesor mm. Pérdida de volumen	EN 660-1 EN 660-2	Clase T: ≤ 0,08 Clase T: ≤ 2,0 mm
PUNZONAMIENTO ESTATICO Deformación Residual	EN 433	Aprox. 0,02 mm
RESISTENCIA A LAS SILLAS DE RUEDAS	EN 425	IDÓNEO
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	EN 434	≤ 0,40 %
COMPORTAMIENTO AL FUEGO	EN 13501-1	B _f s1
COMPORTAMIENTO ELECTROSTATICO		< 2kV
RESISTENCIA ELECTRICA TRANSVERSAL	EN 1081 DIN51983	Aprox. 10 ¹⁰ Ω
ABSORCION A RUIDOS DE IMPACTO	ISO 717-2	Aprox. + 4 dB
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	DIN 51130 EN 893	R9 ≥0,3
SOLIDEZ COLORES	EN 20105-B02	≥6
RESISTENCIA TERMICA CALEFACCIÓN RADIANTE	EN 12524 EN 12524	0,012 m ² K/ W Idóneo – max. 27° C
COMPORTAMIENTO A PRODUCTOS QUIMICOS	EN 423	Excelente comportamiento a la acción temporal de productos químicos, sales, ácidos no orgánicos, aceites, grasas y desinfectantes. (En aceites y grasas resistentes lim. Tiempo)

