



Optic Compact

Modelo descriptivo para el prescriptor:

En las siguientes zonas se colocará Pavimento vinílico heterogéneo compacto modelo **OPTIC COMPACT**, composición 100% PVC puro. Tratamiento de protección TOP CLEAN XP, peso total de **3200 g/m²**, espesor capa de uso **0,90mm**, espesor total **2,00mm**, revés de PVC compacto, en rollo ref, reacción al fuego **B_ns1**, resistencia al punzonamiento estático de **≤ 0,05 mm.**, solidez colores **≥ 6**. Garantía de **5 años**.

La instalación se realizará siguiendo las normas del fabricante.

PRODUCTO		OPTIC COMPACT
DEFINICION	EN 649	Pavimento Vinílico Heterogéneo Compacto
CLASIFICACION AL USO	EN 685	34-43
PRESENTACIÓN	EN 426	Rollos: 23ml x 2m.
TRATAMIENTO DE PROTECCION		TOP CLEAN XP
ESPESOR TOTAL	EN 428	2,00 mm
ESPESOR CAPA DE USO	EN429	0,90 mm
PESO TOTAL	EN430	3.200 g/m ²
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Pérdida de espesor	EN 660-1	Grupo: T ≤ 0,04 mm
RESISTENCIA AL PUNZONAMIENTO ESTATICO/ Deformación Residual	EN 433	≤ 0,05 mm
RESISTENCIA A LAS SILLAS DE RUEDAS	EN 425	IDONEO
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	EN 434	<0,10%
COMPORTAMIENTO AL FUEGO	EN 13501-1	B _n s1
COMPORTAMIENTO ELECTROSTATICO	EN1815	<2Kv
RESISTENCIA ELECTRICA TRANSVERSAL	EN 1081	R1 > 10 ¹⁰ Ω
ABSORCION A RUIDOS DE IMPACTO	EN ISO 717-2 EN ISO 140-8	Δlw=4dB
ABSORCION A RUIDOS AMBIENTALES	NF S 31-074	Ln,e,w= 77dB
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	DIN 51130 EN 13893	R9 μ ≥ 0,3
SOLIDEZ COLORES	EN 20105-B02	≥ 6
RESISTENCIA TERMICA CALEFACCIÓN RADIANTE	EN 12524 DIN 52612	0,03 m ² K/W IDONEO 27° C
RESISTENCIA AHONGOS Y BACTERIAS	NFEN ISO 846	Impide el crecimiento y desarrollo de bacterias, esporas y hongos.
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)

