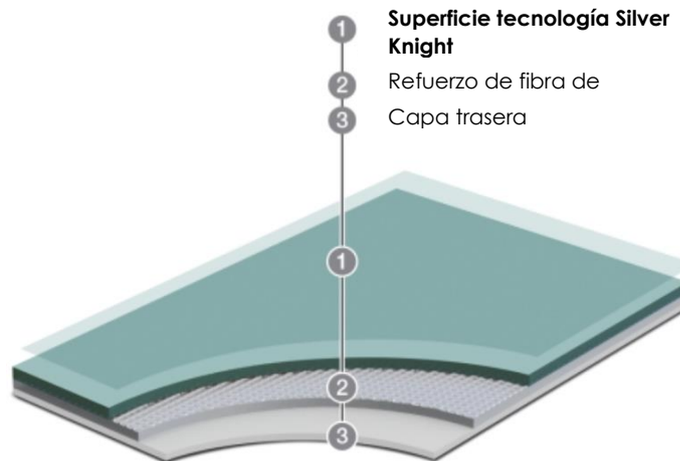


REVESTIMIENTO DE MUROS FLEXIBLE AUTODESINFECTANTE

EMP-SK WALL-R15

Revestimiento de muros flexible auto desinfectante de la línea Empter Guard, fabricado con tratamiento especial que destruye las bacterias nocivas. Usos recomendados en áreas clínicas, educación, oficinas. Fabricado con PVC denso libres de solventes, bajo las normas medioambientales de Europa, en rollo reforzado con fibra de vidrio, con respaldo de espuma, de 1,5mm de espesor total EN ISO 24346 con una capa de uso de 0,2 mm según norma EN ISO 24340, ancho de 1,5 metros y largo de 25ml. Residual indentación max 0,35mm norma EN 433, alta estabilidad dimensional de acuerdo a EN ISO 23999 max. 0,2%, Resistencia a la Luz, norma EN ISO 105-B02 grado 6, grupo de abrasión MSZ EN 660-1 grupo T, resistencia a químicos EN ISO 26987 y con tratamiento de superficie Tech Surface además de tratamiento antibacterial y fungicida SILVER KNIGHT y tratamiento de termosoldado entre juntas. El revestimiento EMP-SK WALL-R15 tiene la capacidad de eliminar agentes patógenos sin necesidad de uso de productos químicos.

Para una correcta instalación los muros deben estar perfectamente nivelados y secos con pasta y lijados para recibir una mano de imprimante EMP-PE 260 libre de solventes y adhesivo EMP-KE16 consumo de 250 g/m2/A1. Nuestros sistemas se complementan con los pisos y sus accesorios de retorno híbrido EMP-SKIRTING-100- Producto complementario con EMP-MURAVIL- R15.



DESCRIPCIÓN

CONSTRUCCIÓN

CONSTRUCCIÓN	Revestimiento de muro heterogéneo	
Espesor total	EN ISO 24346	1,5 mm
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	0,2 mm
Ancho de rollo	EN ISO 24341	1,5 m
Longitud del rollo	EN ISO 24341	25 ml
Peso total	EN ISO 23997	1,5 kg/m2

CLASIFICACIÓN

Residual indentation	EN 433	Max 0,35 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Max 0,2%
Facilidad de luz	EN ISO 105-B02	Grado 6

DESEMPEÑO

Grupo de abrasión	MSZ EN 660-1	T
Resistencia química	EN ISO 26987	✓
Tratamiento de superficie	Superficie tecnológica	
Tratamiento antibacteriano y fungicida	Silver Knight	
Método de soldadura	Soldadura en frío o calor	

