

Norma GT 43

Parámetros técnicos

Es un revestimiento vinilico homogeneo prensado en rollo. Presenta un diseño no direccional con efectos 3D y contrastes cromaticos. Apropiado para el uso en edificios públicos de alto tránsito y espacios donde hay personas permanentemente. También para el uso intensivo en instalaciones de industria ligera. 100% libre de Ftalatos. Ideal para uso en Colegios, hospitales, oficinas, comercio, etc.

Declaración de prestaciones DoP	EN 14041	0019-0059-DoP-2018-07
Espesor total	ISO 24346	2,0 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2,0 mm
Ancho de rollo	ISO 24341	2,0 m
Largo de rollo	ISO 24341	23 m
Peso	ISO 23997	2790 gr/m2
Area de aplicación	ISO 10874	34/43
Resistencia al punzonamiento	ISO 24343-1	max 0,1 mm
Estabilidad dimensional	ISO 23999	max. 0,4%
Resistencia a la luz	EN ISO 105 B02	Grado 6
Grupo de abrasión	EN 660-2	Grupo T
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 14041	R9 DS
Resistencia eléctrica	EN 1081 EN 1815	NPD < 2 kV
Resistencia a microorganismos	ISO 846:part C	Si
Emision de formaldeido	EN 14041	E1(no emission)
Emisiones VOC	ISO 16000-6	<10 μg/m³
Resistencia a silla de ruedas	ISO 4918	Si
Phtalate production free		Si
Resistencia quimica	ISO26987	buena resistencia



























