




Grabo Fortis

Parámetro Técnico	Norma	Unidad	Resultado
DESCRIPCIÓN			
Construcción			Suelo Homogéneo
Espesor	EN ISO 24346	mm	2.0
Ancho de rollo	EN ISO 24341	m	2
Longitud de Rollo	EN ISO 24341	lm	20
Espesor	EN ISO 24340	mm	2.0
Peso total	EN ISO 23997	kg/m2	2.8
CLASSIFICACIÓN			
Clasificación General	EN649		
Clasificación Europea	EN 685	clase	34 / 43 ALTO TRÁFICO
Indentación	EN ISO 24343	max. mm	0.1
Estabilidad	EN ISO 23999	max. %	0.4
Enrollado	EN ISO 23999	max. mm	8
PERFORMANCE			
Grupo de Abrasión	MSZ EN 660-1	clase	T
Resistencia al Fuego	EN 13501-1	clase	Bfl-s1
Resistencia al Deslizamiento	DIN 51130		R9
	EN 13893		DS
Resistencia Térmica		m2K/W	0.012
Decoloración	EN ISO 105-B02	grado	6
Resistencia Eléctrica	EN 1815	kV	< 2 CLASIFICADO COMO ANTIESTÁTICO
Resistencia Química	EN ISO 26987		Alcohol Etilico, Aceite mineral, Aceite Vegetal, Keroseno, Solución Hidróxido de Sodio al 5%, Solventes.
Higiene	Grabosan		Bacteriostático y Fungistático
Resistencia a Garruchas	EN425		Cumple
Tratamiento en Superficie			Tratamiento PUR
Características Ambientales			Libre de Ftalatos, Solventes y Metales Pesados
Sellado de Juntas			Soldadura 5mm Caliente
Contenido de Pentaclorofenoles	EN 12673		No contiene
Emisión de Formaldehídos	ENV 717-1		E1 (no emite)
MARCA CE (COMUNIDAD)	EN 14041		Conforme