

HOMOGENEO ANTI STATIC



DATOS TÉCNICOS			Rollo	Baldoza
DESCRIPCIÓN				
Grosor total	EN 428	mm	2.0mm	2.0mm, 2.5mm, 3.0mm
Peso	EN 430	g/m ²	3100g/m ²	3800g/m ²
Ancho	EN 426	cm	200cm	-
Longitud	EN 426	lm	20lm	-
Tamaño de la baldoza	EN 427	cm	-	60 x 60cm, 61 x 61cm

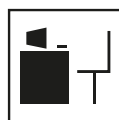
CLASIFICACIÓN				
Especificaciones	-	-	EN 649	EN 649
Clasificación	EN 685	Class	34 - 43	34 - 43
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Class	Bfl-S1	Bfl-S1
	DIN 4102	-	B1	B1
	GB 8624-1997	-	GB 8624 B1	GB 8624 B1
Resistencia eléctrica	EN 1081	Ohm	10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶	10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶
	IEC 61340-4-1	Ohm	≤ 10 ⁸	≤ 10 ⁸
Carga eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2	< 2
Deslizamiento seco	EN13893	-	≥0.3	≥0.3
Deslizamiento mojado	DIN 51130	Class	R9	R9

DESEMPEÑO				
Grupo de abrasión	EN 660.2	mm ³	≤ 4.0	≤ 4.0
Grupo de desgaste	NF 189	group	P	P
Tipo de contenido	EN ISO 10581	type	II	II
Estabilidad dimensional	EN 434	%	≤ 0.25	≤ 0.25
Sangrado residual	EN 433	mm	~ 0.02	~ 0.03
Prueba general de ruedas	EN 425	-	Good	Good
Conductividad térmica	EN 12524	W/(m.K)	0.25	0.25
Solidez del color	EN 20 105 -B02	degree	≥6	≥6
Tratamiento higiénico	-	-	PUR	-
Resistencia a químicos	EN 423	-	Good	Good
Tratamiento térmico	-	C	Suitable - max 27	Suitable - max 27
Colores	-	-	16	8

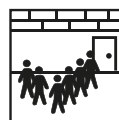
CE MARKING				
	EN 14041			



Hospital, clinics and residential homes



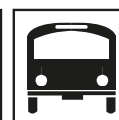
Offices



Public buildings



School, universities and nurseries



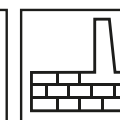
Transport



Shops



Hotels



Industry