

**HOMOGÉNEO  
ELITE**
**DATOS TÉCNICOS**
**DESCRIPCIÓN**

Grosor total	EN 428	mm	2.0 mm
Espesor de la capa de desgaste	EN 429	mm	2.0 mm
Peso	EN 430	g/m <sup>2</sup>	3200 g/m <sup>2</sup>
Ancho del rollo	EN 426	cm	200 cm
Largo del rollo	EN 426	m	20 m

**CLASIFICACIÓN**

Clasificación	EN 685	class	34-43
Resistencia al fuego	EN 13 501-1	--	Class Bfl-S1
	GB 8624-2006	--	GB 8624 B1
Prueba tóxica	GB 18586-2001	--	Pass
Resistencia eléctrica	EN 1815	kv	< 2
	EN 1081	Ω	≥ 10 <sup>9</sup>
Deslizamiento seco	EN 13893	--	≥ 0.3
Deslizamiento mojado	DIN 51130	class	R10

**CLASIFICACIÓN**

Grupo de abrasión	EN 649	--	Group T
Estabilidad dimensional	EN 434	%	≤0.40
Sangrado residual	EN 433	mm	0.03
Conductividad térmica	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	EN ISO 105-B02	degree	≥6
Resistencia a químicos	EN 423	--	Good
Prueba general de ruedas	EN 425	--	Suitable
Reducción del ruido	EN ISO 717/2	db	Aprox. +4
Flexibilidad	EN 435	--	Excellent
Tratamiento higiénico	MRSA	--	Good
	DIN EN ISO 846 -A/C	--	Good
Tratamiento de la superficie			PUR
Tratamiento térmico		°C	Suitable max .28

**CE MARKING**


EN 14041


 TVOC  
after 28 days


Anti-bacterial


 R9  
slip resistance

 Fire rating  
Bfl-s1


PUR Coating