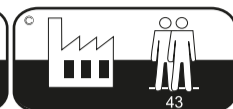
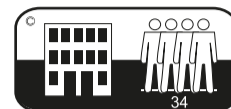


HOMOGÉNEO TOP 3000



DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN

Grosor total	EN 428	mm	2.0mm
Espesor de la capa de desgaste	EN 429	mm	2.0mm
Peso	EN 430	g/m ²	3300g/m ²
Ancho	EN 426	cm	200cm
Largo de rollo	EN 426	m	20m

CLASIFICACIÓN

Clasificación	EN 685	class	34-43
Resistencia al fuego	NF P 92-506	—	M2
	EN 13 501-1	—	Class Bfl-S1
	DIN 4102	—	B1
	GB 8624-1997	—	GB 8624 B1
Prueba tóxica	GB 18586-2001	—	Pass
Resistencia eléctrica	EN 1815	kv	< 2
	EN 1081	Ω	>10 ⁹⁻¹⁰
Deslizamiento seco	EN 13893	—	≥0.3
Deslizamiento mojado	DIN 51130	—	R9

DESEMPEÑO

Grupo de abrasión	EN 649	—	Group P
Estabilidad dimensional	EN 434	%	≤0.40
Sangrado residual	EN 433	mm	approx. 0.08
Conductividad térmica	EN 12667	m ² K/W	≈ 0.01
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	approx. + 4
Flexibilidad	EN 435	—	excellent
Tratamiento higiénico	MRSA	—	very good
	DIN EN ISO 846-A/C	—	Good
Tratamiento de la superficie			PUR
Tratamiento térmico		°C	suitable max. 28
Uso marítimo	IMO RES A 653 (16)-IMO MSC 61 (67) Annex 1 Part 2,5		

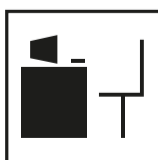
CE MARKING



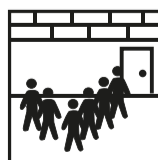
EN 14041



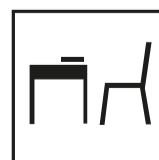
Hospital, clinics and residential homes



Offices



Public buildings



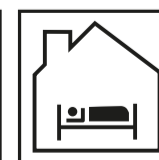
School, universities and nurseries



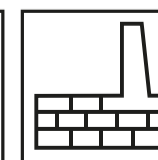
Transport



Shops



Hotels



Industry