

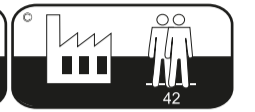
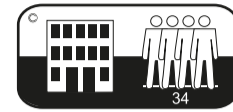


CASAL



Topflor

HETEROGÉNEO MODERN



DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN

Grosor total	EN 428	mm	2.0mm	3.0mm
Grosor de capa de desgaste	EN 429	mm	0.4mm	0.7mm
Peso	EN 430	g/m ²	2000g/m ²	2600g/m ²
Ancho de rollo	EN 426	cm	200cm	200cm
Largo de rollo	EN 426	m	20m	15m

CLASIFICACIÓN

Clasificación	EN 685	class	34-42	34-42
Resistencia al fuego	NF P 92-506	--	M2	M2
	EN 13 501-1	--	Class Bfl-S1	Class Bfl-S1
	ASTM E648	--	Class 1	Class 1
	GB 8624-2006	--	GB 8624 B1	GB 8624 B1
Pruebas tóxicas	GB 18586-2001	--	Pass	Pass
Resistencia eléctrica	EN 1815	kv	< 2	< 2
	EN1081	Ω	≥10 ⁹	≥10 ⁹
Deslizamiento seco	EN 13893	--	≥0.3	≥0.3
Deslizamiento mojado	DIN 51130	--	R9	R9

DESEMPEÑO

Resistencia a la abrasión	EN 649	--	Group T	Group T
Estabilidad dimensional	EN 434	%	≤0.40	≤0.40
Sangrado residual	EN 433	mm	0.03	0.03
Resistencia térmica	EN 12 524	W/(m.K)	0.25	0.25
Solidez del color	EN ISO 105 - B02	degree	≥6	≥6
Resistencia química	EN 423	--	Good	Good
Prueba general de ruedas	EN 425	--	Suitable	Suitable
Reducción del sonido	EN ISO 717/2	dB	15	18
Flexibilidad	EN 435	--	Excellent	Excellent
Antibacterial y fungicida	MRSA	--	Very Good	Very Good
	DIN EN ISO 846-A/C	--	Good	Good
Tratamiento de superficie			UV	UV
Tratamiento térmico		°C	Suitable max. 28	Suitable max. 28

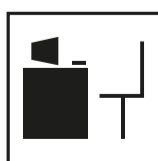
CE MARKING



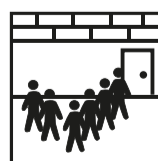
EN 14041



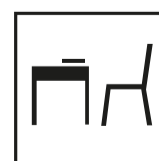
Hospital, clinics and residential homes



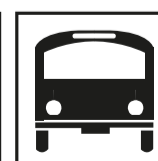
Offices



Public buildings



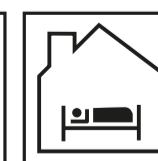
School, universities and nurseries



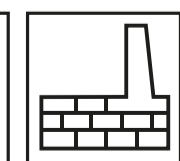
Transport



Shops



Hotels



Industry