

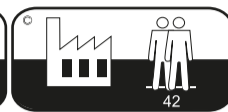
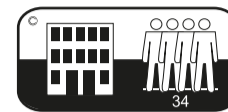


# CASAL



# Topflor

## HETEROGÉNEO NATURAL



### DATOS TÉCNICOS

#### DESCRIPCIÓN

Grosor total	EN 428	mm	2.0mm
Grosor de capa de desgaste	EN 429	mm	0.50mm
Peso	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2800g/m <sup>2</sup>
Ancho de rollo	EN 426	cm	200cm
Largo de rollo	EN 426	m	20m

#### CLASIFICACIÓN

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

#### DESEMPEÑO

Resistencia a la abrasión	EN 649	--	Group T
Estabilidad dimensional	EN 434	%	≤0.40
Sangrado residual	EN 433	mm	0.05
Resistencia térmica	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	EN ISO 105 - B02	degree	≥6
Resistencia química	EN 423	--	Good
Prueba general de ruedas	EN 425	--	Suitable
Reducción del sonido	EN ISO 717/2	dB	15
Flexibilidad	EN 435	--	Excellent
Antibacterial y fungicida	MRSA	--	Very Good
	DIN EN ISO 846-A/C	--	Good
Tratamiento de superficie			UV
Tratamiento térmico		°C	Suitable max. 28

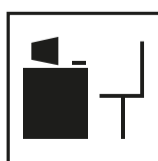
#### CE MARKING



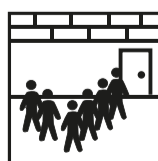
EN 14041



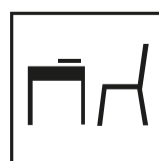
Hospital, clinics and residential homes



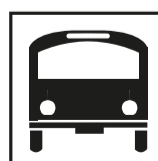
Offices



Public buildings



School, universities and nurseries



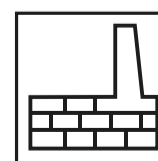
Transport



Shops



Hotels



Industry