



CASAL



Topflor

LVT ECOLAY

DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN

Grosor total	EN 428	mm	1.2mm	1.5mm	2.0mm
Grosor de capa de desgaste	EN 429	mm	0.15mm	0.15mm	0.15mm
Peso	EN 430	g/m ²	2520g/m ²	3100g/m ²	4120g/m ²

CLASIFICACIÓN

Clasificación	EN 685	class	22	22	22
Resistencia a incendios	EN 13501-1	class	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Resistencia eléctrica	EN 1815	kv	<2	<2	<2
Resistencia a deslizamientos	DIN 51130	--	R9-R10	R9-R10	R9-R10

DESEMPEÑO

Estabilidad dimensional	EN 434	mm	≤2mm	≤2mm	≤2mm
Impresión residual	EN 433	mm	≤0.05mm	≤0.05mm	≤0.05mm
Resistencia térmica	EN 12 524	W/(m.K)	0.25	0.25	0.25
Resistencia a luz	EN ISO 105-B02	degree	≥6	≥6	≥6
Resistencia química	EN 423	--	Bueno	Bueno	Bueno
Prueba general de ruedas	EN 425	--	Sin daño	Sin daño	Sin daño
Aislamiento de sonido	EN ISO 717/2	dB	2dB	3dB	4dB

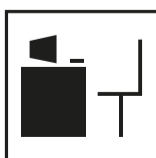
CE MARKING



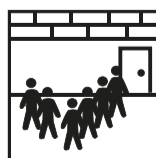
EN 14041



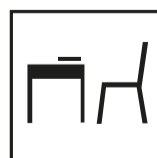
Hospital, clinics and residential homes



Offices



Public buildings



School, universities and nurseries



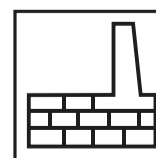
Transport



Shops



Hotels



Industry