

DURAFLOOR

FICHA TÉCNICA VINILO CLICK

Espesor / <i>Total Thickness</i>	EN 428	4,20mm
Capa uso / <i>Wear Layer</i>	EN 429	0,33mm
Tratamiento superficie / <i>Surface Treatment</i>	EN 430	PUR
Clasificación de uso / <i>Usage classification</i>	EN 685	23 -33
Medidas (LxA) / <i>Size (LxH)</i>	EN 427	1220 x 180
Resistencia al fuego / <i>Fire resistance</i>	EN 13501-1	Bfl - S1
Clasificación de impacto / <i>Impact class</i>	EN 13229	IC3
Clasificación de desgaste / <i>Abrasion resistance</i>	EN 660-1	T
Resistencia silla de ruedas / <i>Castor chair</i>	EN 425	Sl, Type W / <i>Pass type W</i>
Resistencia al deslizamiento / <i>Slip resistance</i>	DIN 51130	R10
	EN 13893	CLASS DS
Resistencia a químicos / <i>Chemical restistence</i>	EN 423	BUENA / GOOD
Indentación residual / <i>Residual indentation</i>	EN 433	<0,10mm
Aislamiento acústico / <i>Sound reduction</i>	EN ISO 717-2 (Lw)	2 dB
Calefacción radiante / <i>Underfloor heating</i>	EN 12525	Permitido / <i>Suitable MAX 27°C</i>
Estabilidad dimensional / <i>Dimensional stability</i>	EN 434	<0,25%
Emisión formaldehidos / <i>Formaldehyde emission</i>	EN 717-1	E1
Estabilidad a la luz / <i>ligh fastness</i>	ISO 105-B02	>6
Propagación acústica / <i>Drum noise</i>	EOLF 021029-3:2004	SL70
Iso	9001/14001	OK
Conductividad eléctrica / <i>Electric conductivity</i>	EN 1081	Aprox. 1011 Ohm
Certificado fuego en barcos / <i>Boat fire certificate</i>	IMO 0098	OK
Conductividad térmica / <i>Thermal conductivity</i>	DIN 52612	0,02m ² k/w

UNICLIC®
Patented Technology

