

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción:	Norma	PAVINIL 5mm/0,55mm Loose Lay	PAVINIL 5mm/0,55 unilin click
Espesor Total	EN-ISO 24346	5mm	5mm
Espesor capa de uso	EN-ISO 24340	0,55mm	0,55mm
Resistente al agua		Resistente al agua	Resistente al agua
Uso comercial	EN-ISO 10874	33	33
Uso industrial	EN-ISO 10874	42	42
Tamaño de lama	EN-ISO 24342	1220x230x5mm	1210x180x5mm
Peso total	EN-ISO 23997	10,2Kg/m2	10Kg/m2
Estabilidad dimensional	EN 434	<=0,10%	<=0,10%
Solidez a la luz	ISO105-B02	> 6	> 6
Reducción sonido impacto	EN ISO 717-2	8 db	5 db
Reacción al fuego	EN13501-1	BFL-s1	BFL-s1
Resistencia al deslizamiento	DIN 52614	Clase 2 (CTE)	Clase 2 (CTE)
Conductividad térmica	EN 1815	<= 2 kv	<= 2 kv
Conductividad eléctrica	UNE-EN 14041 UNE-EN 1081	7,82 x108Ω Disipativo	7,82 x108Ω Disipativo
Resistencia al desgaste	UNE-EN 649 EN 660-2	Clase P	Clase P
Resistencia abrasión	EN 660-2	Grupo T	Grupo T
No contiene Falatos		No	No
Sistema instalacion	Loose Lay	Loose Lay	Uniclick (UNILIN)

Los valores corresponden a pruebas realizadas en laboratorio (no prueba in situ) y están sujetos a modificaciones

Datos técnicos vigentes a partir de la fecha de publicación (12/17)

**SSM SL**

**SUNLIFE SERVICES MEDITERRANEAN S.L**

**B66935313**

Anti slip category

