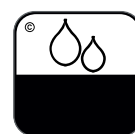




- ① Vinilo trenzado 0,6 mm
- ② Lámina de vinilo elástico 0,4 mm
- ③ Tablero resistente al agua 3,8 mm
- ④ Base reductora de sonido resistente al agua 1,4 mm



Posibilidad de instalar 150m² sin juntas de dilatación
Máximo largo 15m/ancho 10m



Resistente al agua
(EN313)



Antiestático
(EN1815)

Dimensiones: 1235x305 mm

Características	Test empleado	Woven Jacquard H ₂ O Design
Superficie		Woven vinilo
Espesor		6,2mm
Dimensiones		1235x305 mm
Clase de uso	EN 685	23/33
Peso	EN 430	ca. 6,20 kg/m ²
Resistencia térmica	EN 12524	0,06 m ² K/W
Resistencia a las manchas	EN 438	Grado 5
Resistencia al fuego	EN ISO 9239-1	BFL S1
Coefficiente de fricción	EN 51130	R10
Resistencia al deslizamiento	EN 13501-1	> 0,3
Resistencia a los rayos UV	ISO 105	7
Comportamiento antiestático	EN 1815	< 2kv
Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm
Resistencia al agua	EN 317	0% Hinchamiento
Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,10 %
Adecuado para sillas de ruedas	EN 425	Adecuado para tipo W
Certificación acústica	EN ISO 717-2	19 dB
Resistencia al clic	ISO 24334	> 500 kg/m
Emisiones		Conforme con AgBB

NOTA:

Al tratarse de un tejido, se tolera una asimetría o efecto arco de un 2%. Se garantiza un deshilchamiento máximo de 5 hilos/ml. Al ser un tejido de vinilo, tiene todas las propiedades textiles y puede sufrir variaciones o cambios en el tiempo, que pueden alterar su color.



EN 13501-1



EN 717



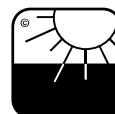
EN 660



EN 438



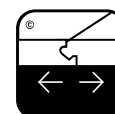
EN ISO 140-7



ISO 105



EN 1534



Sin pegamento

Piezas caja:
6 piezas

Peso caja:
14,8 kg

Superficie por caja:
6,55 m²

Cajas por pallet:
60 cajas

Peso pallet:
903 kg

Superficie total por pallet:
393 m²