

# WOVEN SPLASH<sub>2</sub>O DESIGN

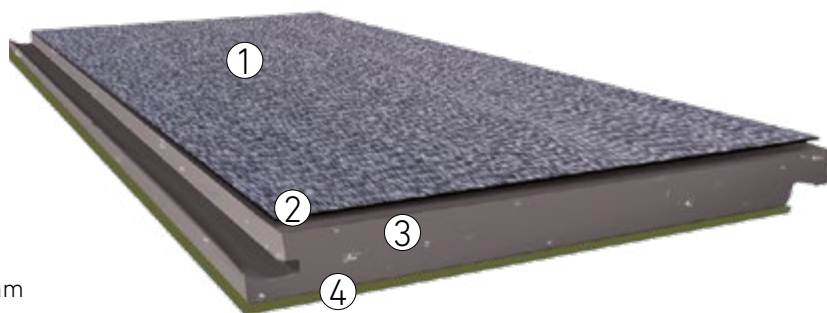
JACQUARD COLLECTION



FICHA TÉCNICA



Ref: WJ0005/10/13/23/28/29



Otras referencias bajo pedido

- ① Vinilo trenzado 0,6 mm
- ② Lámina de vinilo elástico 0,4 mm
- ③ Tablero resistente al agua 3,8 mm
- ④ Capa de aislamiento acústico 1,4 mm



Produced under license of Uniflo - SP in 0843763, U.S. patent n. 6.006.486  
Instalación hasta 150m<sup>2</sup> sin juntas de dilatación.  
Máximo 15m de largo / 10m de ancho.

Características	Test	Woven SplasH2O Design
Clasificación	EN 16511	23/33
Dimensiones	EN 427/428	1235 x 305 mm
Espesor	EN 430	6,2 mm
Peso	EN 430	ca. 6.200 g/m <sup>2</sup>
Certificación acústica	EN 10140	19 dB
Resistencia al fuego	EN ISO 9239-1	Clase BFLs1 (B1)
Adecuado para sillas de ruedas	EN 985	Adecuado para tipo H
Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,10 %
Resistencia térmica	EN 12524	0,06 m <sup>2</sup> K/W
Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm
Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2kV
Resistencia a los rayos UV	ISO 105	7
Coefficiente de fricción	EN 51130	R9
Resistencia a las manchas	EN 438	Grado 5 (Grupos 1,2,3)
Emisiones		Conforme con AgBB
Resistencia al agua	EN 317	0% Hinchamiento
Resistencia al clic	ISO 24334	> 500 kg/m
Resistencia al deslizamiento	EN 13501-1	> 0,3
Reducción del sonido al caminar	EN 16205	RWS = 41,9 sone



**NOTA:** Al tratarse de un tejido, se tolera una asimetría o efecto arco de un 2%. Se garantiza un deshilachamiento 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 el color.