

WOVEN ACOUSTIC LOOSE LAY

FICHA TÉCNICA

JACQUARD COLLECTION

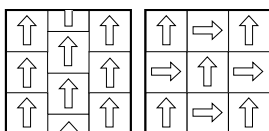
Referencias: WJ0001-0029



- ① Vinilo trenzado
- ② PVC + fibra de vidrio + PVC
- ③ Base acústica con fieltro



Plazo entrega
5-6 semanas



Instalación:
Sistema de tablero de
ajedrez o lineal



Base acústica con fieltro

Características	Test	Woven Acoustic Loose Lay Gama Jacquard (WJ0001-0029)
Clasificación	EN 1307	23/33
Dimensiones	EN 427	500 x 500 mm
Espesor	EN 430	4,7 mm
Peso	EN 430	3 kg/m ²
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)
Resistencia a los rayos UV	ISO 105-B02	≥ 7
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	≥ 0,3
Lisson	EN 1963	< 30g/m ²
Resistencia al deshilachado	EN 1814	Cumple los requisitos
Antiestático	ISO 6356	< 2 kV
Rendimiento acústico	EN ISO 717-2	19dB
Uso de sillas con ruedas	EN 985	Uso intensivo
Absorción de sonido	ISO 354	Clase E
Ruido al caminar	EN 16205	71 dB (A)



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.