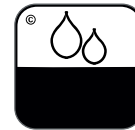




- ① Capa superior protectora Korus
- ② Panel mineral con impresión digital
- ③ Base reductora de sonido



Produced under license of Unilin - EP nr. 0843763/U.S. patent nr. 6,006,486



Resistente al agua
(EN313)



Antiestático
(EN1815)

Dimensiones: 1235x200 - 920x460 mm

Características	Test empleado	Mineral
Espesor		7,5mm
Dimensiones		1235x200 mm (Wood) 920x460 mm (Cement/Stone)
Clase de uso	EN 685	23/33
Peso	EN 430	12 Kg/m ²
Resistencia térmica	EN 12524	ca. 0,05 m ² K/W
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Grado 5/5
Resistencia al fuego	EN ISO 9239-1	BFL s1 (B1)
Resistencia al deslizamiento	EN 51130 EN 13893	R10 Clase DS
Resistencia a los rayos UV	ISO 105	7/8
Huella residual	EN 433	max. 0,00 mm
Resistencia al agua	EN 317	0% Hinchamiento
Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,01 %
Adecuado para sillas de ruedas	EN 425	Sin efecto
Resistencia a las micro-rayadas	EN 16094	MSR-A1 / MSR-B1
Resistencia al clic	ISO 24334	< 500 kg/lfm - kg/m
Mejora del sonido de la sala	IHD-W-31	35%
Reducción del ruido impacto	EN ISO 717-2	ΔLw 19dB
Resistencia a los productos químicos	EN 423	Buena
Resistencia a la abrasión	EN 14354 EN 13329	> 10.000 WR4 AC5

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



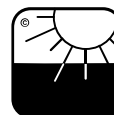
EN 660



EN 438



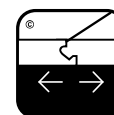
EN ISO 140-7



ISO 105



EN 1534



Sin pegamento

Piezas caja:
4 piezas (6 pzs Wood)

Peso caja:
12,5 kg

Superficie por caja:
1,69 m² (1,48 m² Wood)

Cajas por pallet:
56 cajas

Peso pallet:
700 kg

Superficie total por pallet:
94,64 m² (82,88 m² Wood)