

FICHA TÉCNICA MEMPHIS ACOUSTIC

Especificación producto	Standard	Memphis ACOUSTIC
 Composición	-	Tejido 84% Vinilo + 16% poliéster Backing 85% vinilo+ Filtro PES 15%
 Peso (g/m²)	-	3400 g/m ² +13% /-10%
 Grosor (mm)	-	4,23mm +10% /-10%
 Solidez a la luz (Escala de grises:1-5)	EN ISO 4892:2006 (exterior)	5/5 White 4/5
 Solidez a la luz (Escala de azules: 1-8)	EN ISO 105B02:2001 (interior)	8/8 White 7/8
 Estabilidad dimensional %	EN ISO 23999:2012	≤ 0.25
 Castor Chair Test	EN 985:2002	Uso Intensivo
 Electricidad estática	EN 1815:1997	< 2 Kv
 Resistencia térmica	EN 12667:2001	< 0.15m ² K/W
 Aislamiento acústico	EN ISO 10140-3:2021	22 dB
 Resistencia al deslizamiento	EN 13893:2003	>0.3
 Clasificación al fuego	EN 13501-1:2007	Bfls1
Clasificación al Uso	EN 1307:2014	Uso comercial Intenso 
Certificado CE	2895-CPR-SH00981	
Certificación Florescore	SCS-FS-03251	
Dimensión Loseta	Cuadrada 50x50 cm	
Formulación de PVC Libre de antimonio y ftalatos		

vertisol

C.17Km.18,920-08403Granollers(Barcelona),Spain
T.(+34) 93 840 14 44 · F. (+34) 93 849 72 19
www.vertisol.com

Todas las especificaciones se basan en valores promedio y pueden desviarse. Los valores se dan como orientación y no son contractuales. La trama recta no es una condición inherente del tejido según el modelo. La tecnología de tejido presenta efectos de color debido a la luz, lo que lo convierte en un producto único y exclusivo. También los hilos bicolors crean un efecto aleatorio. Este tipo de efecto no se considera un defecto.

Algunos de los ensayos y certificaciones presentes en esta ficha pueden encontrarse bajo la denominación Fitnice Floor

