FICHA TÉCNICA POBO ACOUSTIC

Especificación producto	Standard	Pobo ACOUSTIC
Composición	-	Tejido 93% Vinilo + 7% poliéster Backing 89% Vinilo + Fieltro PES 11%
Peso (g/m²)	-	5100 g/m²+13% /-10%
Grosor (mm)	-	5,45 mm ±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	< 0.15m² K/W
Aislamiento acústico	EN ISO 10140-3:2021	23 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	
lorescore Certificación	SCS-FS-03251	
Dimensión Loseta	Cuadrado 50x50 cm	

vertisol

C/ La Volta, 2 H.2.11 Edifici Coure 08150 Parets del Valles 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 bicolores 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



