



El barmiz Ecosolid PUR otorga una mayor resistencia y durabilidad.

Capa de acabado de madera hiperrealista. Nuestro patrón está estudiado para generar una superficie visualmente natural

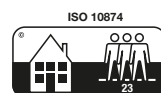


Sistema patentado de uniones para facilitar la instalación.

Capa acustica, mejora las condiciones de la habitación y mejora la instalación del suelo.

Características	Requerimientos
Grosor total	5,50 mm
Grosor de la capa de desgaste	0,55 mm
Peso total	15 Kg/Caja
Clasificación de uso	Class 23/Class 33
Tamaño tablón	Click: 180,0 x 1220,0 mm
Embalaje por caja:Tablones	Click: 180,0 x 1220,0 mm, 1,76 m2 8 pcs.
Tratamiento superficie (UV)	Sí
Bordes biselados	Sí, microbiselado
Estabilidad dimensional	≤0,15%
Protección contra el fuego	BFL-S1
Resistencia al deslizamiento	Clase 2 (UNE-EN 13893V)
Margen residual	≤ 0,05mm
Pata mobiliario	No daña
Rueda silla escritorio	Cumple
Resistencia bloqueo	dirección longitudinal: 3.4 kN/m
Reducción sonido por impacto: con 1mm IXPE bajo capa	19 dB
Resistencia a la luz	6 - 7
Resistencia a manchas	Grupos 1 - 3; grado 5
Resistencia a la abrasión	≥4000 ciclos
Resistencia térmica	0,05 m2 K/W
Propensión electricidad estática	≤ 2kW
Formaldeido	E1 ( Libre de formaldeido)
IIC Test de sonido con 1mm IXPE bajo capa	IIC 55
Pentachlorophenol (PCP)	Libre de PCP
Sistema de climatización	Max. 27°C

Logística	
Kg/m <sup>2</sup>	8,86 Kg/m <sup>2</sup>
Kg/caja	15,6 Kg
Lamas/Caja	8 uds.
m <sup>2</sup> /caja	1,76 m <sup>2</sup>
Cajas/palé	68 uds.
m <sup>2</sup> /palé	119,68 m <sup>2</sup>
Medidas palé	1255 x 985 x 885 mm
Peso palé	1060,80 Kg



VIDEO INSTALACIÓN SISTEMA I4F