

Altro Ensemble (M500.1)

Pavimento LVT acustico da incollo con superficie scolpita

Pavimentazione eterogenea con rinforzo integrato in tessuto di vetro, sistema di isolamento acustico e fondo in felpa e finitura superficiale DEBO XPM

Caratteristiche tecniche secondo DIN 651

Requisiti di sicurezza

Resistenza al fuoco	DIN EN ISO 9239-1 e DIN EN 13501-1 Bfl-s1
Scivolosità	DIN 51130 / BGR 181 Gruppo di valutazione R10
Resistenza di attrito scorrevole	DIN EN 13893 $\geq 0,30$
Riduzione del rumore d'impatto	DIN EN ISO 10140 ca. 15 dB
Dimensioni	DIN EN ISO 24342
Dimensioni del modulo Larghezza \times Lunghezza (mm)	
Pavimento disegno legno 200 \times 2000 , 125 \times 1000, 100 \times 500	
Pavimento disegno pelle 500 \times 500	
Pavimento disegno pietra 500 \times 1000	
Spessore totale	DIN EN ISO 24346 2,6 mm
Spessore dello strato d	DIN EN ISO 24340 0,55mm
Peso	DIN EN ISO 23997 2.350 g / m ²
Stabilità dimensionale	DIN EN ISO 23999 $\leq 0,1\%$
Impronta residua	DIN EN ISO 24343-1 $\leq 0,2$ mm
Resistenza termica	DIN EN 12667 0,02 m ² K / W
Idoneità al riscaldamento a pavimento	Sì, temperatura superficiale fino a 29 ° C
Comportamento elettrostatico	DIN EN 1815 <2 kV antistatico
Stabilità alla luce	EN ISO 105-B02 ≥ 6 (scala di lana blu)
Resistenza chimica / antimacchia	DIN EN ISO 26987 Alta *
Idoneità della sedia a rotelle	DIN EN 425 Sì, tipo W
Gruppo di usura	DIN EN 660-2 / A1 T DIN EN ISO 10874 classi 23/33/42
Riciclabile Sì	
Il pavimento non contiene ftalati	

