

POLYFLOR XL PU

Descrizione

Pavimento vinilico antistatico, omogeneo, presso-calandrato, flessibile, saldabile, superficie liscia poliuretanata disegno a marmorizzazione mono-direzionale, tono su tono.


Traffico

Commerciale generale: mm 1,5; Commerciale molto pesante: mm 2,0.

Composizione

Resine viniliche, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti coloranti e cariche inerti.

Rivestimento poliuretanico di superficie.

Caratteristiche generali	Descrizione
Resistenza all'usura	EN 660: Gruppo M; AREE CLASSE D'USO: EN 685 mm. 1,5: 23/32/41, mm. 2,0: 23/34/43
Resistenza all'impronta	ASTM F970 (modificato); Carica statica: 750 psi
Comportamento antisdrucchiolo	EN 13893 Classe DS; AS/NZS 4586 R9
Sedia a rotelle	Idoneo
Resistenza agli agenti chimici	Resiste ad alcali ed acidi diluiti
Reazione al fuoco	EN 13501 Bfl -S1
Comportamento elettrico	Antistatico EN 1815 \leq 2 KV
Peso	mm. 1,5: 2,36 kg./mq; mm. 2,0: 3,20 kg./mq
Spessore	mm. 1,5; mm. 2,0
Dimensioni e confezioni	Piastre: per mm. 2,0: piastre cm. 30x30 in scatole da 50 (mq. 4,50) e da cm. 60,8 x 60,8 in scatole da 14 (mq. 5,17). Rotoli: per mm. 1,5: rotoli ml. 2,0x27,5 (mq. 55); per mm. 2,0: rotoli ml. 2,0x20 (mq. 40)
Numero colori	mm. 1,5: 4 disponibili in teli; mm. 2,0: 24 disponibili in tutti i colori; 12 disponibili in piastre 30 x 30 e 60,8 x 60,8
Adesivi	Mapei: Ultra/bond Eco V4, V4SP, G19 Itacol:K2
Emissioni VOC	Prodotto certificato Floorscore; Indoor Air Comfort Gold: prodotto certificato Eurofins; AgBB VOC test: superato; Polyflor XL PU mm. 1.5 viene utilizzato come pavimento, come rivestimento di pannelli per pavimenti sopraelevati
Certificazioni	 EN 14041 