

POLYFLOR 2000 PUR

Descrizione

Pavimento vinilico antistatico, omogeneo, presso-calandrato, flessibile, saldabile, superficie liscia poliuretanata rinforzata, disegno semi-direzionale, multicolore.

Traffico

Commerciale molto pesante.

Composizione

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

Rivestimento poliuretanico rinforzato di superficie (PUR).

Caratteristiche generali	Descrizione
Resistenza all'usura	EN 660: Gruppo M. Aree class. d'uso: EN 685 23/34/43
Resistenza all'impronta	ASTM F970 (modificato); Carica statica: 750psi
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. 2,0 : 3,55 kg./mq.; mm. 2,5 : 4,55 kg./mq.
Spessore	mm. 2,0; mm. 2,5
Dimensioni e confezioni	Piastre : per mm. 2,0 da cm. 30x30 in scatole da 50 (mq.4,50); per mm 2,5 in scatole da 40 (mq.3,60); per mm 2,0 da cm 60,8x60,8 in scatole da 14 (mq.5,17). Rotoli : per mm 2,0 da ml. 2,0x20 (mq. 40) e per mm. 2,5 da ml 2,0x15 (mq.30)
Numero colori	per mm. 2,0: 20 colori; per mm. 2,5: 6 colori I colori evidenziati con asterisco sono disponibili nello spessore mm. 2,5 in teli da ml. 15 x 2,0 ed in piastre da cm. 30 x 30
Trattamenti di superficie	PUR : Trattamento poliuretanico rinforzato di superficie (non necessita di ceratura)
Emissioni VOC	Indoor Air Comfort Gold: prodotto certificato Eurofins ; AgBB VOC Test: emissioni molto basse; FloorScore: prodotto certificato
Certificazioni	   