

SILENTFLOR CONCRETE PUR

Descrizione

Pavimento vinilico eterogeneo, antistatico, stratificato con supporto acustico in schiuma di PVC. stampato effetto pietra, pressato flessibile, saldabile. **Trattamento poliuretanico rinforzato di superficie.**

Traffico

Commerciale molto pesante.

Composizione

Resine viniliche, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti coloranti, cariche inerti, fibra di vetro, poliuretano. Strato di PVC superiore trasparente di mm. 0,65 di spessore, strato intermedio film vinilico stampato di spessore mm. 0,07 e supporto costituito da due strati incrociati di film vinilico stabilizzato, oltre ad un supporto acustico in schiuma di PVC; lo spessore totale è 3,7 mm.

Caratteristiche generali	Descrizione
Resistenza all'usura	EN 649: Gruppo T
Classificazione d'uso	EN 685/ISO 10874: 23-34-42
Stabilità dimensionale	EN 434 < 0,10%
Sedia a rotelle	EN 425: idoneo
Solidità colori alla luce	ISO 105-B02 (Method 3) ≥6
Resistenza Termica	Idoneo per riscaldamento a pavimento (max 27° C)
Comportamento antisdrucchio	EN 13893 Classe DS; DIN 51130: R10
Comportamento elettrico	Antistatico EN 1815 ≤ 2kV
Riduzione del rumore da calpestio	EN ISO 10140-3 (EN ISO 140-8) ≥ 19dB ISO 717-2 ≥ 19dB
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl-s1
Peso	gr/mq. 2.550
Spessore	3,7 mm
Dimensioni e confezioni	rotoli ml 20x2,0 (40mq)
Numero colori	8
Trattamenti di superficie	PUR: Trattamento poliuretanico rinforzato di superficie
Emissioni VOC	Prodotto certificato Floorscore; Indoor Air Comfort Gold: prodotto certificato Eurofins; AgBB emissioni bassissime
Certificazioni	 EN 14041  