

PALETTONE PUR

Descrizione




Pavimenti vinilici ad altissima resistenza, antistatici, omogenei, presso-calandrati, flessibili, saldabili, superficie liscia poliuretanata, disegno non direzionale, multicolore. **Gruppo d'abrasione T.**

Traffico

EN 685/EN 649: Classe 34 (commerciale molto pesante); Classe 43 (industria leggera, pesante).

Composizione

Resine viniliche, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti coloranti, additivo antistatico, basso contenuto di cariche inerti (max. 30%). Formato da granuli di diverso colore e trasparenti disposti in modo da ottenere un disegno tridimensionale non orientato a tutto spessore, granuli fusi calandrati e pressati per ottenere una superficie compatta e liscia trattata mediante raggi UV con Poliuretano rinforzato PUR (non richiede ceratura).

Caratteristiche generali	Descrizione
Resistenza all'usura	EN 660-2 Gruppo T; EN 685: CL. 34-43
Resistenza all'impronta	ASTM F970 (modificato) < 0,125 mm
Comportamento antisdrucchiolo	EN 13893: classe DS; DIN 51130: R10
Resistenza agli agenti chimici	Resiste ad alcali ed acidi diluiti
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl-s1
Comportamento elettrico	Antistatico EN 1815 \leq 2 KV
Sedia a rotelle	EN 425/ISO 4918: idoneo
Peso	kg./mq. 2,80
Spessore	mm. 2,0
Dimensioni e confezioni	Rotoli ml. 20x2,0 (mq. 40); piastre da cm 60,8 x 60,8 in scatole da 14 (mq. 5,17). *Per alcuni colori è disponibile anche in piastre da cm 60,8 x 60,8 in scatole da 14 (mq. 5,17)
Numero colori	50
Trattamenti di superficie	PUR: Trattamento poliuretanico rinforzato di superficie
Emissioni VOC	Prodotto certificato Floorscore; Indoor Air Comfort Gold: prodotto certificato Eurofins; AgBB VOC test: superato
Certificazioni	   <p>EN 14041</p>