



PRESTIGE PUR

Settori d'impiego:

uffici | ospedaliero | grande distribuzione | negozi |

Descrizione:

Pavimenti vinilici, antistatici, omogenei, presso-calandrati, flessibili, saldabili, disegno non direzionale, multicolore, superficie liscia poliuretanata. Pavimenti al 100% riciclabili.

Traffico:

intenso

Composizione:

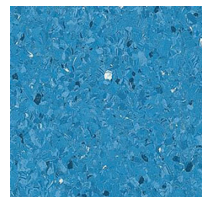
Resine viniliche, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti coloranti, additivo antistatico, basso contenuto di cariche inerti (max. 30%). 25% di materiale riciclato. Rivestimento poliuretanico di superficie.



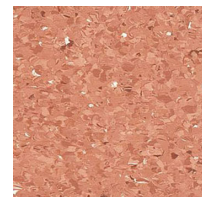
1840



1600



1900



1960



1880



1850



1830



1860



1930



1950



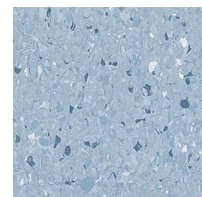
1920



1940



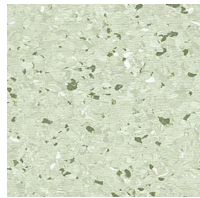
1910



1800

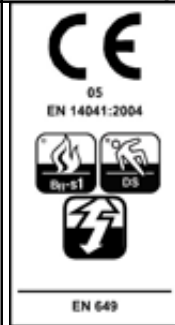


1870



1890

CARATTERISTICHE GENERALI DESCRIZIONE

Resistenza all'usura	EN 649: 1996 Gruppo P AREE CLASS. USO: EN 685 23/34/43
Resistenza all'impronta	Conforme alla norma EN 649:1996
Stabilità dimensionale	Conforme alla norma EN 649:1996
Flessibilità	Conforme alla norma EN 649:1996
Comportamento antisdrucchio	EN 13893: Classe DS (pavimento asciutto) AS/NZS 4586 R9
Solidità colori alla luce	Iso 105 B02 Metodo 3 > 7
Resistenza agli agenti chimici	Resiste ad alcali ed acidi diluiti
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Classe BFL-S1 Classe 1 (UNO) posa incollata
Comportamento elettrico	Antistatico EN 1815 inferiore o uguale a2 KV
Pannelli radianti	Idoneo per pavimenti con sistema di riscaldamento a pannelli radianti, qualora la temperatura della superficie non superi i 27° C. Usare adesivi specifici e saldare i giunti.
Peso	kg./mq. 3,03
Spessore	mm. 2
Dimensioni e confezioni	Piastre: da cm. 30x30 in scatole da 50 pari a mq. 4,50 e piastre da cm. 60,8x60,8 in scatole da 14 pari a mq. 5,17 Rotoli ml. 2x20 pari a mq. 40.
Adesivi	Si consiglia l'uso di adesivi acrilici o poliuretanici seguendo attentamente le istruzioni dei fabbricanti per quanto riguarda i tempi di apertura. MAPEI Ultra/Bond Eco V4, V4SP, G19, ITALCOL K21 .
Numero colori	16
Trattamenti di superficie	Trattamento poliuretanico di superficie
Certificazioni	 <p>CE DS EN 14041:2004    EN 649</p>