



Expona Design

Settori d'impiego:

uffici | ospedaliero | alberghiero | grande distribuzione | spettacolo |

Descrizione:

Pavimento vinilico stratificato, pressato, antistatico, flessibile, stampato, saldabile. Trattamento poliuretanico rinforzato di superficie PUR

Traffico:

Intenso. Classi d'uso EN 685/EN ISO 10874: 23 - 34 - 43

Composizione:

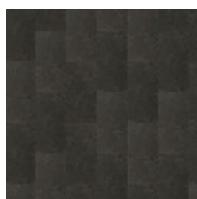
Strato d'usura: film vinilico trasparente spess. mm. 0,70 ca. Strato intermedio: film vinilico stampato spess. mm. 0,07 ca. Supporto: due strati incrociati di film vinilico stabilizzato spess. mm. 2,23 ca.



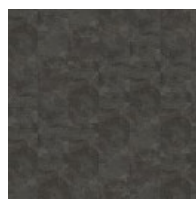
7215 Dark Contour



7238 Dark Grey
Concrete



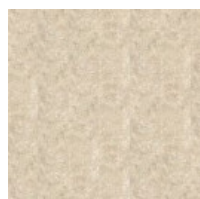
7153 Black Slate



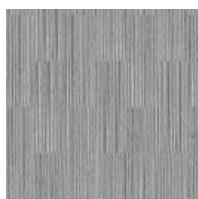
7154 Atlantic Slate



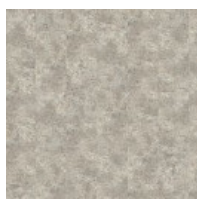
7155 Silver Slate



7173 Classic
Limestone



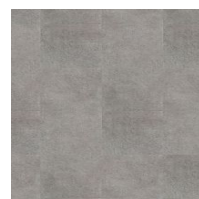
7214 Light Contour



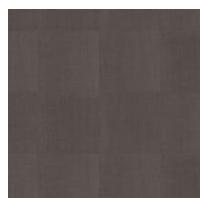
7219 Roman
Limestone



7233 Warm Grey
Concrete



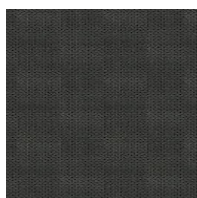
7237 Cool Grey
Concrete



8076 Mocca matrix



8077 Creme Matrix



8122 Black Treadplate

CARATTERISTICHE GENERALI DESCRIZIONE	
Resistenza all'usura	EN 649: Gruppo d'abrasione T - EN ISO 10582: Tipo 1
Resistenza all'impronta	EN 433 EN ISO 24343-1: 0,05 mm
Flessibilità	Si piega su mandrino diam. 20 mm.
Sedia a rotelle	EN 425/ISO 4918: IDONEO
Comportamento antisdrucchiolo	EN 13893 : Classe DS AS/NZS 4586: R10 DIN 51130: R10
Solidità colori alla luce	EN ISO 105-B02 Metodo A ≥ 6
Resistenza agli agenti chimici	EN 423/EN ISO 26987 Buona: resiste ad alcali ed acidi diluiti
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Classe BFL-S1
Comportamento elettrico	EN 1815: < 2 KV Antistatico
Pannelli radianti	Idonei per pavimenti con sistema di riscaldamento a pannelli radianti, qualora la temperatura della superficie non superi i 27 C°. $< / sp$
Peso	EN 430/ EN ISO 23997: kg./mq. 5,10
Spessore	EN 428/EN ISO 24346: mm. 3,0
Dimensioni e confezioni	EN 427/EN ISO 24342: 4 diversi formati di doghe.
Adesivi	Si consiglia l'uso di adesivi acrilici o poliuretanici seguendo attentamente le istruzioni dei fabbricanti per quanto riguarda i tempi di
Numero colori	13
Trattamenti di superficie	Trattamento poliuretanico rinforzato di superficie PUR
Certificazioni	