## Formar Altro X25

La pavimentazione vinilica, antisdrucciolo, in teli, è costituita da una mescola omogenea di vinile (K70), granuli abrasivi di ossido di alluminio nella percentuale non inferiore al 18% in tutto lo spessore e carburo di silicio. Contiene inoltre il 10% di particelle di vetro riciclato. E' supportata da una trama tessuta in fibra di vetro, rinforzata da poliestere, posta alla base. L'effetto antisdrucciolo è garantito dall'intera struttura del pavimento. Il prodotto contiene nella mescola un battericida permanente che ne garantisce l'igienicità ed ha una bassa emissione di Sostanze Tossiche Organiche (T.V.O.C.) secondo EN 15052. E' prodotto da azienda che opera in regime di qualità controllata e certificata ISO 14001, ISO 9001, EN 29002. Viene fornito in rotoli di altezza m. 2 (EN426), lunghezza ml 20, spessore mm 2,5 (EN428) e peso 3,2 Kg/Mq (EN430).

La pavimentazione soddisfa i requisiti della norma EN 14041, EN 13845 e possiede il marchio CE e la Dichiarazione di Conformità del produttore.

Il pavimento è antisdrucciolo ed é conforme al D.Lgs 81/2008 (T.U. per la sicurezza) e alla legge13/89 (superamento barriere architettoniche).

Inoltre è classificato antisdrucciolo secondo EN 13845 Annex C classe ESf e secondo EN 13893: 2002 classe DS.

Rispetta i requisititi di igienicità e atossicità prevista dal D.Lgs.193/2007 e Reg. CE 852/2004.

Il pavimento è prodotto con la Tecnologia "Easyclean "al fine di rendere estremamente semplici le operazioni di pulizia e di manutenzione dello stesso.

Contiene bio-plastificanti provenienti da fonti rinnovabili ed è certificato BRE Global classe

I giunti del pavimento devono essere saldati a caldo, EN 684, con apposito cordolo fornito dal produttore. L'impermeabilità all'acqua del pavimento è certificata secondo EN 13553.

Il pavimento deve essere incollato con collante poliuretanico bi-componente.

## Caratteristiche Tecniche secondo EN 14041 EN 13845

Destinazione d'uso EN 13845: Classe 34-43

Resistenza all'usura EN 13845 Annex D: Classe 34-43

Perdita di materiale <10%

EN 660-2: 1.0 mm<sup>3</sup>

Sollecitazione sedia a rotelle EN 425: nessun danno

**Impermeabilità** EN 13553: ottima Impronta residua EN 433: 0,07 mm.

Stabilità dimensionale EN 434: trasversale 0% - longitudinale 0% Flessibilità EN 435 metodo A: Nessuna screpolatura

(mandrino 20 mm.)

Stabilità alla luce EN 20105 B02 metodo 3: >7

Valore riflessione luce LRV BS 8493:2008

Utilizzo con riscaldamento

sotto pavimento EN 12667 (Conduttività Termica): Adatto

Comportamento elettrico EN 1815 < 2kV: Antistatico DIN 51953: 1.1 x 10<sup>9</sup> Ohms Resistenza elettrica

ISO 140-8: 5 db Abbattimento acustico

Resistenza alle macchie EN 423: ottima resistenza Resistenza al fuoco EN 13501-1 Classe Bfl, s1

EN 13845 Annex C: Classe ESf 34° Scivolosità

EN 13893-2002: Classe DS con coefficiente d'attrito

longitudinale µ 0,77, trasversale µ 0,79

T.R.R.L. Pendulum Test: 69 asciutto, 48 bagnato.

DIN 51130: R11