

VOCE DI CAPITOLATO PER:

Formar Altro Transflor Momentum 2.5

La pavimentazione dovrà essere eseguita utilizzando un pavimento antisdrucciolo, in teli, costituito da un supporto in polyacrilato plastificato di elevata qualità rinforzato da fibra di vetro, uno strato d'uso in PVC di elevata qualità, triossido di alluminio in tutto lo spessore, carburo di silicio e aggregati di calcio in superficie.

L'effetto antisdrucciolo dovrà essere garantito dall'intera struttura del pavimento.

Il prodotto dovrà contenere nella miscela un battericida permanente che ne garantirà l'igienicità e dovrà avere una bassa emissione di Sostanze Tossiche Organiche (T.V.O.C.) secondo EN 15052.

Il pavimento dovrà essere certificato per **l'impiego in tutti i tipi di trasporti su rotaia anche in galleria secondo UNI CEI 11170 UNI 8457 – UNI 9174 (Classe 1 A)–NF F 16101 (Classe F2)**

Il pavimento dovrà essere prodotto con la Tecnologia “ Easyclean ”al fine di rendere estremamente semplici le operazioni di pulizia e di manutenzione dello stesso.

Dovrà essere prodotto da azienda che opera in regime di qualità controllata e certificata ISO 14001, ISO 9001, EN 29002. Dovrà essere fornito in rotoli di altezza m. 2 (EN426), lunghezza m. 20, spessore mm 2,5 (EN428) e peso 3 Kg/Mq (EN430).

Caratteristiche Tecniche

Resistenza all'usura	EN 13845 Annex D: Classe 34-43 Perdita di materiale <10% su 50.000 cicli
Sollecitazione sedia a rotelle	EN 425: nessun danno
Impronta residua	EN 433: <0,1 mm.
Stabilità dimensionale	EN 434: ≤ 0,4%
Flessibilità	EN 435: Conforme
Stabilità alla luce	EN 20105 B02 metodo 3: >6
Antisdrucciolo	EN 13845 Annex C: Classe ESf DIN 51130: R10 T.R.R.L. Pendulum Test >40 Satra TM144 >40 ASTM - D2047 >0.6
Fuoco/Fumi/Tossicità	UNI 8457: Classe 1A UNI 9174: Classe 1A NFF16-101: F2 BS6853: 1a EN ISO 9239-1 >8kw/m2 DIM 5510 SF3 FED <1 ASTM E 648 Classe 1 ASTM E 662 Ds (1.5)<100 Ds(4.0)<200