

SCHEDA TECNICA PAVIMENTAZIONE



TRISIX Filtrante

Doppio Strato Quarzato

Caratteristiche generali

Colori
Codice identificativo
Dimensioni di fabbricazione (l-s)
Spessore (h)
Peso
Carrabilità
Strato di usura
Pezzi a mq
Bancale mq
Peso Totale bancale q.li
Permeabilità all'acqua



Dati tecnici

Dati tecnici

Grigio - Rosso - Antracite - Avana
TX-08
97x197 mm (± 2)
80mm (± 3)
±172Kg/mq(± 5%)
Media (h70) - Pesante (h80)
6 mm (± 2)
30
8,42
14,57
≥ 60 l/(min mq)

Requisiti essenziali marcatura CE



Emissioni di amianto
Resistenza a trazione indiretta
Resistenza allo scivolamento/slittamento [USRV]
Durabilità: resistenza al gelo-disgelo con sali disgelanti
Durabilità: resistenza agli agenti climatici
Reazione al fuoco
Conduktività termica [W/(mK)]
Prestazioni al fuoco esterne
Resistenza all'abrasione



Pav. Esterne - Coperture

Pav. Esterne - Coperture

Nessun contenuto
≥ 3.6 Mpa
NPD
NPD
B (≤ 6%)
A1
NPD
NPD
NPD
NPD

Note

La pavimentazione dovrà essere posata, come da indicato nei codici di pratica ASSOBETON, a secco su letto di sabbia granita 0/6 mm. di spessore variabile tra 3 e 6 cm. Eventuali tagli di compensazione verranno eseguiti con taglierina a spacco. Il costipamento verrà effettuato con idonea piastra vibrante munita di tappetino o rulli di gomma. Il riempimento dei giunti verrà realizzato con inerti (sabbia fine 0,2 mm. o con sabbia silicea) puliti e asciutti. Affinchè le pavimentazioni possano definirsi carrabili accertarsi dell'integrità dei giunti. Le efflorescenze (depositi superficiali biancastri di carbonato di calcio) sono un fenomeno naturale assolutamente imprevedibile. Hanno una durata limitata nel tempo e si presentano solo in particolari condizioni di umidità e temperatura (più di frequente in inverno quando i tempi di asciugatura dei manufatti sono più lenti)

I colori ed i pesi riportati sono puramente indicativi. Variazioni di intensità di colore possono essere provocate dalle reazioni chimiche delle materie prime utilizzate e dai differenti comportamenti delle stesse in fase di indurimento del prodotto e non sono da considerarsi difetto di produzione. Per la posa in opera si consiglia di utilizzare i masselli prelevandoli da più bancali per garantire un'armoniosa distribuzione delle possibili variazioni di tonalità. Nel caso dei "colormix" è necessaria una quantità minima di 60 mq. per ottenere la sfumatura voluta. Richieste integrative di precedenti forniture sono necessariamente soddisfatte con prodotti di partita diversa da quella iniziale, pertanto le eventuali differenze di aspetto (granulometria degli inerti) e di tonalità di colore che si dovessero riscontrare non costituiscono difetto del prodotto.