






Mattone 10x20 Filtrante

Doppio Strato Quarzato

Caratteristiche generali




Dati tecnici

Colori		Grigio - Rosso
Codice identificativo		MA00-08D / MA02-08D
Dimensioni di fabbricazione (l-s)		200x100 mm (± 2)
Spessore (h)		80mm (± 3)
Peso		±161Kg/mq(± 5%)
Carrabilità	P  	Media - Pesante (h80)
Strato di usura		6 mm (± 2)
Pezzi a mq		n. 50
Bancale mq		9
Peso Totale bancale q.li		14,55
Permeabilità all'acqua		≥ 60 l/(min mq)

Requisiti essenziali marcatura CE



Pav. Esterne - Coperture

Emissioni di amianto		Nessun contenuto
Resistenza a trazione indiretta		≥ 3.6 Mpa
Resistenza allo scivolamento/slittamento [USRV]		NPD
Durabilità: resistenza al gelo-disgelo con sali disgelanti		NPD
Durabilità: resistenza agli agenti climatici		NPD
Reazione al fuoco		A1
Conduktività termica [W/(mK)]		NPD
Prestazioni al fuoco esterne		NPD
Resistenza all'abrasione		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.