

MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONE

DOPPIO T


CARATTERISTICHE GENERALI

Destinazione d'uso	 	
Finiture disponibili	Doppio Strato al quarzo Spigolo vivo	Doppio Strato al quarzo Spigolo vivo
Altezza h	cm 6	cm 8
Misure p/l	cm 11,5/16,5 x 20	mm 11,5/16,5 x 20
Tolleranza dimensionale (h)	± 3mm	± 3mm
Massa volumica media	≥ 2200 kg /m ³	≥ 2200 kg /m ³
Peso / mq	Kg ± 130	Kg ± 165
Pezzi / mq	nr 35	nr 35
Colori	grigio,giallo,cotto,antracite, colori SR	grigio,giallo,cotto,antracite, colori SR

CARATTERISTICHE PER IMBALLO

Imballo	Bancale in legno	Bancale in legno
Mq. su bancale	10,28	8,57

CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA EN 1338:2003

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	≥3,6MPa
Carico di rottura	≥ 250N/mm
Resistenza allo scivolamento / slittamento	USRV 48
Assorbimento acqua	Wa ≤6% Classe 2 – marcatura B
Resistenza al gelo disgelo	≤ 1.0 kg/m ² – marcatura D
Resistenza all'abrasione	≤ 20mm – marcatura I
Reazione al fuoco	NPD
Emissione di amianto	NPD
Conduktività termica	NPD

ALTRE CARATTERISTICHE

Solar Reflectance Index (per colori SR)	≥ 29%
Contenuto di materia riciclata	≥5%

PRODOTTO CONFORME AI CAM Calcestruzzo: Criteri Ambientali Minimi
VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di m² ___ di pavimentazioni autobloccanti di calcestruzzo vibro compresso modello DOPPIO T, doppio strato di finitura, aventi dimensioni: cm. 11,5/16,5x20 e spessore di cm. 6 e cm 8.

Prodotti e controllati secondo le norme EN 1338.

PRODOTTO CONFORME AI CAM Calcestruzzo: Criteri Ambientali Minimi. Contenuto di materia riciclata ≥5%

Indice di riflessione solare SRI per colori "SR" ≥29%

Composizione:

Strato base: sarà realizzato in calcestruzzo vibrocompressato costituito da inerti naturali di granulometria compresa tra 0 e 12 mm, cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI-ENV 197/1, il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale;

Strato di finitura: sarà realizzato con inerti naturali selezionati con granulometria compresa tra 0 e 1 mm, di spessore compreso tra 5-6 mm dello spessore totale del massello. La colorazione dovrà essere ottenuta con ossidi di ferro all'atto della preparazione a secco del calcestruzzo.

Posa:

La posa della pavimentazione comprenderà la stesura e staggatura di un fondo di allettamento di pietrisco per uno spessore di cm 4/5, posa in opera dei masselli, eventuali tagli eseguiti a spacco, battitura della pavimentazione con piastra vibrante fornita di tappeto in gomma protettiva, sigillatura dei giunti con sabbia di fiume.

SBARBATI SRL a socio unico

Sede legale e stabilimento:
Via del Fiume – Villa Potenza
62100 MACERATA
c.f. e P.IVA 01536100436

tel. 0733/492242 – 492012 fax 0733/492012

www.sbarbati.com info@sbarbati.com

