

MATTONCINO 10x20**CARATTERISTICHE GENERALI**

destinazione d'uso



Destinazione d'uso	Traffico leggero
Finiture disponibili	Doppio Strato al quarzo
Altezza h	cm 6
Misure p/l	cm 10x20
Massa volumica media	$\geq 2200 \text{ kg /m}^3$
Tolleranza dimensionale (h)	$\pm 3\text{mm}$
Peso / mq	Kg ± 130
Pezzi / mq	nr 50
Colori	grigio, rosso, cotto, antracite, colori SR

CARATTERISTICHE PER IMBALLO

Imballo	Bancale in legno
Numero file su bancale	12
Numero pezzi su bancale	600

CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA EN 1338:2003

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	$\geq 3,6\text{MPa}$
Carico di rottura per unita di lunghezza di taglio	$\geq 250\text{N/mm}$
Resistenza allo scivolamento / slittamento	USRV 48
Resistenza agli agenti climatici: assorbimento acqua	Wa $\leq 6\%$ Classe 2 – marcatura B
Resistenza al gelo disgelo	$\leq 1.0 \text{ kg/m}^2$ – marcatura D
Resistenza all'abrasione	$\leq 20\text{mm}$ – marcatura I
Reazione al fuoco	NPD
Emissione di amianto	NPD
Conduttività termica	NPD

ALTRE CARATTERISTICHE

Solar Reflectance Index (per colori SR)	$\geq 29\%$
Contenuto di materia riciclata	$\geq 5\%$

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

Fornitura di m2 ____ di pavimentazioni autobloccanti di calcestruzzo vibro compresso modello MATTONCINO 10x20 doppio strato di finitura al quarzo, aventi dimensioni: cm. 10x20 e spessore nominale di cm. 6.

Prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338 : 2004

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

Indice di riflessione solare SRI per colori "SR" $\geq 29\%$

Composizione:

Strato base: sarà realizzato in calcestruzzo vibrocompresso 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 staggiatura 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