

GRIGLIATO tipo RB6



CARATTERISTICHE GENERALI

Destinazione d'uso	
Finiture disponibili	monostrato / quarzata
Altezza h	cm 10
Misure p/l	cm 50 / cm 50
Massa volumica media	$\geq 2200 \text{ kg / m}^3$
Tolleranza dimensionale (h)	$\pm 3\text{mm}$
Peso / mq	Kg ± 142
Pezzi / mq	nr 4
Foratura	28%
Capacità drenante sperimentale Cdre	100%
Colori	Grigio, giallo, cotto, colori SR

CARATTERISTICHE PER IMBALLO

Imballo	Bancale in legno
Mq. su bancale	8

Questo tipo di manufatto viene escluso dall'applicazione cogente della normativa, ivi compresa l'apposizione della relativa marcatura CE e l'emissione della Dichiarazione di Prestazione ai sensi del Regolamento (UE) N.305/2011 (*metodo di prova UNI EN 1339)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	NPD
Carico di rottura per unità di lunghezza di taglio	NPD
Resistenza allo scivolamento / slittamento *	USRV 48
Resistenza agli agenti climatici: assorbimento acqua*	Wa $\leq 6\%$ Classe 2 – marcatura B
Reazione all'abrasione*	$\leq 20\text{mm}$ – marcatura I
Reazione al fuoco	NPD
Emissione di amianto	Nessun contenuto

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 GRIGLIATO ERBOSO RB6 , aventi dimensioni: cm. 50x50 e spessore di cm 10.

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:

L'elemento 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;

La pavimentazione finita si dovrà presentare come una griglia costituita da un reticolo di calcestruzzo i cui fori potranno essere riempiti di Humus e coltivati a prato o riempiti con graniglia 4/7.

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.

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