

MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONE

ONDA**CARATTERISTICHE GENERALI**

| | |
|-----------------------------|--|
| Finiture disponibili | Monostrato - quarzata |
| Altezza h | cm 6 |
| Misure p/l | cm 11x22 |
| Massa volumica media | $\geq 2200 \text{ kg /m}^3$ |
| Tolleranza dimensionale (h) | $\pm 3\text{mm}$ |
| Peso / mq | Kg ± 130 |
| Pezzi / mq | nr 39 |
| Colori | grigio, rosso, cotto, colori SR |

destinazione d'uso

**CARATTERISTICHE PER IMBALLO**

| | |
|-------------------------|------------------|
| Imballo | Bancale in legno |
| Numero file su bancale | 12 |
| Numero pezzi su bancale | 384 |

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 ONDA monostrato o doppio strato di finitura, aventi dimensioni: cm. 11x22 e spessore nominale di cm. 6

Prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338.

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.cominfo@sbarbati.com