

ARCADIA

destinazione d'uso



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MANUFATTO

Destinazione d'uso	Traffico medio	Traffico leggero
Finiture disponibili	Quarzati	Quarzati
Altezza h	60 mm	40 mm
Tolleranza dimensionale (h)	± 3mm	± 3mm
Misure p/l	125 mm x 250 mm	125 mm x 25 mm
Massa volumica media	≥ 2200 kg /m ³	≥ 2200 kg /m ³
Peso / mq	Kg ± 133	Kg ± 90
Pezzi / mq	nr 32	nr 32
Colori	trimix rosso/nero/giallo, mix cotto/marrone, cotto, rosso, giallo, antracite, grigio	trimix rosso/nero/giallo, mix cotto/marrone, cotto, rosso, giallo, antracite, grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PAVIMENTAZIONE

Superficie drenante	±5%	±5%
Coefficiente di permeabilità	±30%	±30%

CARATTERISTICHE PER IMBALLO

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

CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA EN 1339:2003

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	≥3,6MPa
Carico di rottura per unità di lunghezza di taglio	≥ 250N/mm
Resistenza allo scivolamento / slittamento	USRV 48
Durabilità	Classe 2
Comportamento al fuoco esterno	NPD
Reazione al fuoco	NPD
Emissione di amianto	NPD
Conduttività termica	NPD

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di m2 ____ di pavimentazioni autobloccanti di calcestruzzo vibro compresso modello ARCADIA doppio strato di finitura, aventi dimensioni: cm. 12,5x25 e spessore nominale di cm. 6 / cm. 4.

Prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1339.

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