

ATHENA

destinazione d'uso



CARATTERISTICHE TECNICHE

Destinazione d'uso	Traffico leggero
Finiture disponibili	Quarzati
Altezza h	cm 7
Tolleranza dimensionale (h)	± 3mm
Misure p/l	mm 240x360
Massa volumica media	≥ 2200 kg /m ³
Peso / mq	Kg ± 145
Pezzi / mq	nr 11,76
Colori	mix cotto marrone bianco, grigio nero bianco

CARATTERISTICHE PER IMBALLO

Imballo	Bancale in legno
Numero file su bancale	12
Numero pezzi su bancale	120

CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI ALLA NORMA EN 1339:2003

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	≥3,6MPa
Carico di rottura per unita di lunghezza di taglio	≥ 250N/mm
Resistenza allo scivolamento / slittamento	USRV 48
Resistenza agli agenti climatici: 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
Conduttività termica	NPD

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di m² _____ di pavimentazioni autobloccanti di calcestruzzo vibro compresso modello ATHENA, doppio strato di finitura, aventi dimensioni: mm. 240x360 e spessore nominale di mm 7.

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