



CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	cm	50x50
Spessore	cm	12
Peso	Kg/m ²	195.00
Pezzi in opera	nr./mq	4.00
Classe di carico	-	 Traffico medio aree di stoccaggio, mezzi pesanti a più di 30 Km/h

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

Normativa di riferimento	mm	UNI EN 1338:2004
Tolleranze ammissibili (lunghezza, larghezza, spessore)	mm	± 2
Superficie drenante	%	47%
Carico di rottura	kN	≥ 7,00
Resistenza alla abrasione		N.A.
Assorbimento d'acqua		Classe B (< 6% di massa)
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale		NPD
Resistenza media ai cicli di gelo/disgelo in presenza di sali		NPD
Reazione al fuoco	-	Classe A1

CARATTERISTICHE IDRAULICHE e DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Capacità drenante: precipitazioni ≥ 190 mm/h	-	100 %
Contenuto di materiali riciclati D.M. 11/01/2017	-	≥ 6,10 %
Indice di riflettanza solare SRI ASTM E1980 - Rapporto di Prova n° 403128 (*)	-	NPD
Amianto	-	assente
(*) per colore grigio e colori a base bianca		

Le schede tecniche sono da considerarsi documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche. Pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali. Le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla DoP (Dichiarazione di Prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento UE 305/2011

NPD: nessuna prestazione determinata

CIVA BAGATTINI S.r.l.

Via Martiri della Libertà 2 - Albiano d'Ivrea (TO) 10010

www.civabagattini.com - clienti@civabagattini.com





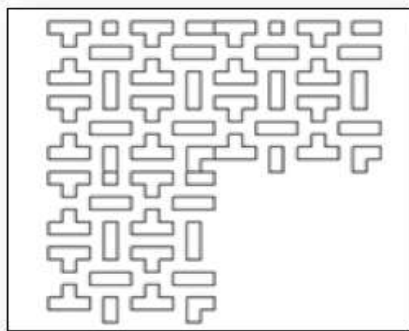
SPECIFICHE IMBALLO

Quantità per imballo		m ²	8.00
Peso indicativo imballo		kg	1570

COLORI, FINITURE e SCHEMI DI POSA

Colori disponibili a magazzino	doppio strato	-	Grigio
Prodotto su commessa		-	-

Schema di Posa



VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppiostrato di calcestruzzo, realizzata con il modello ERREBI, avente dimensioni modulari 50x50 cm e spessore ... cm, colore _____ (colorato con pigmenti inorganici stabili nel tempo). Gli elementi saranno costituiti da una base di calcestruzzo vibrocompresso ottenuto con graniglie selezionate (3-8 mm) e cemento tipo 42.5 R, conforme alla norma UNI ENV 197/1, ed una finitura superficiale antiusura ottenuta con sabbie silicee, quarzo e cemento tipo 42.5 R, conforme alla norma UNI ENV 197/1. Gli elementi dovranno avere le seguenti caratteristiche: massa volumica media - kg/mm³, resistenza allo scivolamento soddisfacente, capacità drenante pari al - con precipitazioni ≥ 190 mm/h - pari a precipitazioni ≥ 540 litri/(s ha) e permeabilità all'acqua - litri/(min m²)

La pavimentazione dovrà essere posata a secco su letto di sabbia granita (granulometria 0/6 mm), di spessore variabile tra 3 e 6 cm. Gli eventuali tagli di compensazione verranno realizzati in fase di posa con taglierina a spacco. Verrà effettuato il costipamento con idonea piastra vibrante munita di tappetino o rulli di gomma. Il riempimento dei giunti verrà realizzato con sabbia fine (granulometria 0/2 mm) pulita ed asciutta.

Le schede tecniche sono da considerarsi documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche. Pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali. Le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla DoP (Dichiarazione di Prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento UE 305/2011

CIVA BAGATTINI S.r.l.

Via Martiri della Libertà 2 - Albiano d'Ivrea (TO) 10010
www.civabagattini.com - clienti@civabagattini.com

