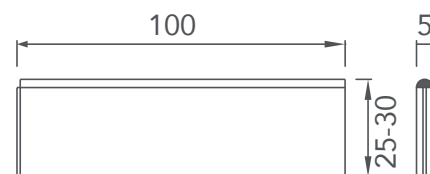



STONDATO

Cordolo estetico, in calcestruzzo vibrocompresso, con lato superiore arrotondato, per il contenimento delle pavimentazioni e delimitazione aiuole. La maschiatura sui bordi laterali semplifica le operazioni di posa in opera.



SPESSORE	DIMENSIONI (lxh)	PESO CAD kg	PER PACCO ml	FINITURA	COLORI
5 cm	100 x 25 cm 100 x 30 cm	27 32	26 26	LISCIA	 Grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1340:2004)

Assorbimento d'acqua della massa	Classe 2 Marcatura B $\leq 6\%$ in media
Resistenza a flessione caratteristica (media)	Classe 1 Marcatura S $> 3,5$ MPa
Resistenza minima a flessione	Classe 1 Marcatura S $> 2,8$ MPa
Resistenza all'abrasione	Classe 1 Marcatura F
Resistenza allo scivolamento/slittamento	Soddisfacente
Reazione al fuoco	A1
Peso	27 kg ca. (25 cm) 32 kg ca. (30 cm)

IMBALLO

Per pacco pz	26
--------------	----

CAPITOLATO

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibrocompresso tipo STONDATO , dimensioni x 5 x 100 cm, finitura, colore, prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001:2008, con marcatura CE secondo la Norma UNI EN 1340:2004.

Gli elementi sono composti da uno strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali e cemento ad alta resistenza (Portland 42,5 R); strato superficiale realizzato con inerti naturali selezionati e quarzo, per garantire una migliore resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici.

I cordoli hanno le seguenti caratteristiche tecniche:

Assorbimento d'acqua $\leq 6\%$ in media; Resistenza all'abrasione Classe 1; Resistenza a Flessione $> 3,5$ MPa; Resistenza allo scivolamento/Slittamento Soddisfacente; Reazione al fuoco Euroclasse A1