



EDèGREEN SVEVA 10

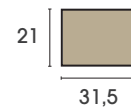
BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

Sveva 10 EdèGreen è una Betonella® in calcestruzzo drenante di spessore 100 mm, realizzata con inerti naturali e caratterizzata da una miscela di calcestruzzo con una percentuale di vuoti di circa il 20%. La sua capacità di drenaggio è pari a 220 L/(min*mq).



Traffico occasionale di carri pesanti con velocità inferiori a 30 km/h, , strade di accesso residenziali, zone di stationamento in parcheggi di autovetture, traffico occasionale di automezzi di servizio, strade con traffico medio, stazioni di servizio, cortili di abitazioni private.

Dimensioni cm:



Spessore:	10 cm
Peso:	200 kg/m ²
Colori:	grigio,sabbia.

CARATTERISTICHE TECNICHE a cui Sveva 10 EdèGreen è conforme

Resistenza caratteristica a compressione:	≥ 500 kg/cm ²
Massa volumica media:	> 2000 kg/m ³
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Permeabilità:	> 220 L/(min*mq)
Coefficiente di deflusso:	< 0,15 (con adeguato sottofondo drenante)
Capacità drenante sperimentale*:	Cdre = 100%

* Manuale Assobeton - Volume 3 Drenanti

SCHEMI DI POSA



RACCOMANDAZIONI DI POSA

Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo portante adeguato, interponendo un riporto di posa costituito da circa 5 cm di sabbia granita, con successiva compattazione con adeguata piastra vibrante. I giunti dovranno essere sigillati con sabbia fine asciutta di elevata durezza. La posa in opera dovrà essere eseguita secondo le modalità indicate dalla norma UNI 11241 su massicciata approntata in funzione del tipo di traffico previsto e dello stato del suolo naturale sulla base delle indicazioni del "Catalogo per il dimensionamento delle pavimentazioni in ambito urbano" edito da Assobeton, 2005.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Gruppo Industriale TEGOLAIA
Via della Liberazione, 48 Casier (TV)

tel. 0422 6711

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com