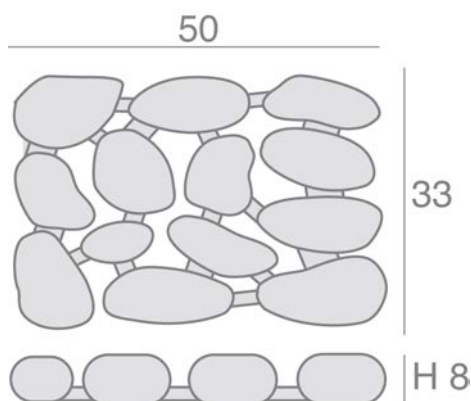


SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Identificazione:	Grigliato erboso "Pietre"
Dimensioni	B1 = 50 cm, B2 = 33 cm, H = 8 cm
Tolleranze sullo spessore:	± 3 mm
Peso:	23 kg ca.
Percentuale di foratura	25 % ca.
Permeabilità all'acqua (pioggia massima sopportabile senza che si formi un velo d'acqua superficiale, espressa in mm/h)	Percentuale di foratura equivalente 35 % Metodo di prova interno, da noi ideato e denominato "metodo MB".
Assorbimento di acqua (durabilità, come da UNI EN 1339:2004)	≤ 6 %
Gelo e e Disgelo (come da UNI EN 1339:2004)	≤ 1 kg/mq
Resistenza all'abrasione	≤ 20 mm
Modalità di produzione	Calcestruzzo vibrocompresso (consistenza "terra umida") su impianto fisso di stampaggio, realizzato in doppio strato con finitura di inerti fini e quarzo di circa 0.5 cm di spessore.
Tipo di cemento e dosaggio	R 425, dosaggio variabile in base a spessore e strato.
Tipo di calcestruzzo	Non trattandosi di calcestruzzo colato, non è possibile preparare in produzione cubetti della stessa consistenza del prodotto finito e non è corretto riferirsi a valori di R'ck.
Norme di riferimento	Non essendoci una specifica norma di riferimento, l'unico documento di riferimento sono le " <i>Raccomandazioni per l'impiego di elementi grigliati per pavimentazioni erbose e per il consolidamento dei terreni e criteri per la valutazione della qualità di tali prodotti</i> " realizzate da ASSOBTETON, ed.1/vol.3 maggio 2003.

Non trattandosi di un prodotto da nostra produzione, la presente scheda tecnica è stata preparata sulla base dell'informazione fornita dal produttore.