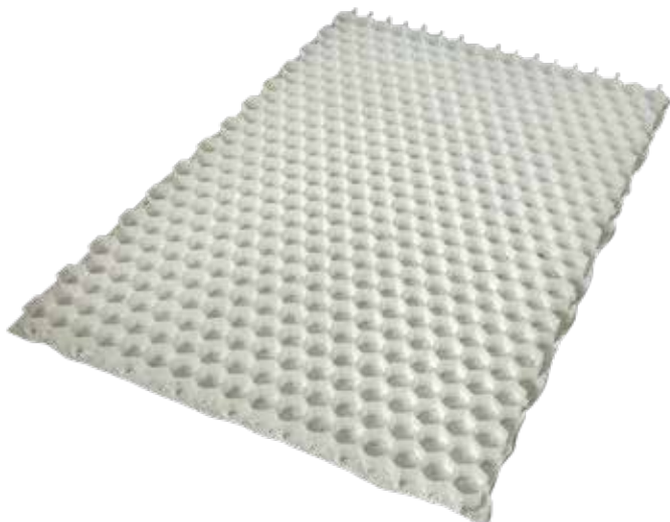


DAK ROCK STABILIZZATORE GHIAIA E CIOTTOLI



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Consigli per l'installazione
5. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Colore	Peso (kg/pz.)	Pkg / Pallet
GAR01-0300	DAK-ROCK - Stabilizzatore in PE-HD	795 x 1.123 x h. 30	Bianco	1,8	1 pz. / 38 pz.
GAR01-0300H	DAK-ROCK - Stabilizzatore in PE-HD	795 x 1.123 x h. 30	Bianco	1,8	1 pz. / 80 pz.
GAR01-0300H2	DAK-ROCK - Stabilizzatore "a libro" in PE-HD	1.590 x 1.123 x h. 30	Bianco	3,6	1 pz. / 40 pz.
GAR01-0400	DAK-ROCK - Stabilizzatore in PP	795 x 1.123 x h. 30	Grigio	1,8	1 pz. / 38 pz.
GAR01-0400H	DAK-ROCK - Stabilizzatore in PP	795 x 1.123 x h. 30	Grigio	1,8	1 pz. / 80 pz.
GAR01-0400H2	DAK-ROCK - Stabilizzatore "a libro" in PP	1.590 x 1.123 x h. 30	Grigio	3,6	1 pz. / 40 pz.

MATERIALE Realizzato in PE-HD (GAR01-0300) o in PP (GAR01-0400). Geotessile Non tessuto in PP, agugliato e termocalandrato (60g/m²)

2. DESCRIZIONE

DAK-ROCK è la lastra stabilizzatrice per ghiaia e ciottoli in PP, oppure in PE-HD resistente al gelo .
Rappresenta la soluzione ideale per stabilizzare ghiaia e ciottoli in caso di realizzazione di viali da giardino, sentieri pedonali carrabili terrazze e area adibite a vari usi (giochi, pic-nic, relax) o parcheggi.

DAK-ROCK garantisce una superficie compatta per il transito sia pedonabile che carrabile e perfettamente drenante. Grazie alla sua struttura alveolare altamente contenitiva per ghiaia e ciottoli e allo strato di tessuto geotessile ad alta tenuta, l'acqua piovana può essere assorbita più uniformemente dal terreno, garantendo una gestione più uniforme del drenaggio e una perfetta stabilità e sicurezza superficiale
I valori medi della prova della classe di carico secondo EN ISO 844 sono i seguenti:

- Prova su struttura a vuoto = 140 T/m²
- Prova a pieno = 400 T/m²

DAK ROCK STABILIZZATORE GHIAIA E CIOTTOLI

DATI RELATIVI ALLO STRATO DI GEOTESSILE NONTESSUTO IN POLIPROPILENE, AGUGLIATO E TERMOCALANDRATO

- **MATERIALE:** PP 100% riciclabile
- **COLORE:** Bianco / neutro
- **GRAMMATURA:** 60g/m²

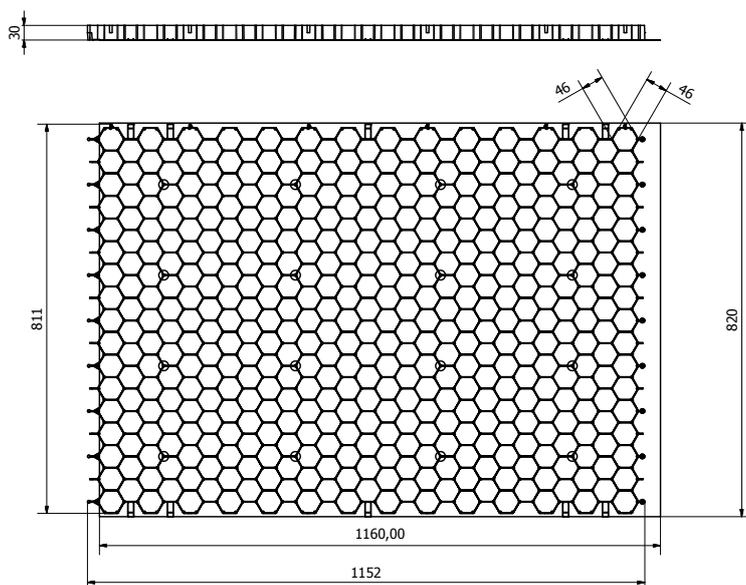
PROPRIETA'	METODO DI PROVA	UNITA'	VALORE NOMINALE	TOLLERANZA
Resistenza a trazione media	EN ISO 10319	kN/m	3,3	-13%
Allungamento a carico massimo	EN ISO 10319	%	> 40	/
Resistenza al punzonamento statico CBR	EN ISO 12236	N	550	-13%
Capacità di flusso perpendicolare al piano	EN ISO 11058	l/m2s	142	-30%
Apertura dei pori	EN ISO 12956	µm	135	±30%
Spessore	EN ISO 9863/1	mm	0,45	±20%
Massa areica	EN ISO 9864	g/m2	60	-10 %

3. UTILIZZO

La funzione dello strato di geotessile in PP poroso, saldato alla struttura alveolare, è sia di drenaggio delle acque quanto di protezione contro le radici, riducendo notevolmente la crescita delle erbe infestanti in superficie.

4. CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

1. Creazione del sottostrato in ghiaia calcarea, ghiaia di porfido o detriti di calcestruzzo (da 0 a 32 mm o da 0 a 40 mm). (I detriti di mattoni non sono raccomandati)
2. Creazione strato di livellamento, che può essere composto da sabbia setacciata e ghiaino dal diametro di max 4 mm
3. Stabilizzatore a nido d'ape: posare la lastra stabilizzatrice stabilizzante DAK-ROCK con geotessile rivolto verso il terreno.
4. Strato superiore: Riempire con granulo di dimensioni da 4 a 12 mm. Per uso carrabile è consigliato l'uso di granulo di inerti più duri come porfidi, basalti e graniti.
5. Completamento: Ricoprire la parte superiore degli alveoli del Dak-Rock con uno strato di granulo di 2 cm



DAK ROCK STABILIZZATORE GHIAIA E CIOTTOLI

5. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.GAR01.0xxx	Fornitura e posa in opera di lastra stabilizzatrice per ghiaia e ciottoli in PP, oppure in PE-HD resistente al gelo, ideale per stabilizzare ghiaia e ciottoli in caso di realizzazione di viali da giardino, sentieri pedonali carrabili terrazze e area adibite a vari usi (giochi, pic-nic, relax) o parcheggi. Dotata di strato di geotessile in PP poroso, saldato alla struttura alveolare, funzionale al drenaggio delle acque e alla protezione contro le radici, riducendo anche notevolmente la crescita delle erbe infestanti in superficie. Realizzato in PE-HD (GAR01-0300) o in PP (GAR01-0400)		
Dak.O.GAR01.0300	795 x 1.123 m.....	pz.	-
Dak.O.GAR01.0300H	795 x 1.123 m.....	pz.	-
Dak.O.GAR01.0300H2	1.590 x 1.123 m.....	pz.	-
Dak.O.GAR01.0400	795 x 1.123 m.....	pz.	-
Dak.O.GAR01.0500H	795 x 1.123 m.....	pz.	-
Dak.O.GAR01.0500H2	1.590 x 1.123 m.....	pz.	-