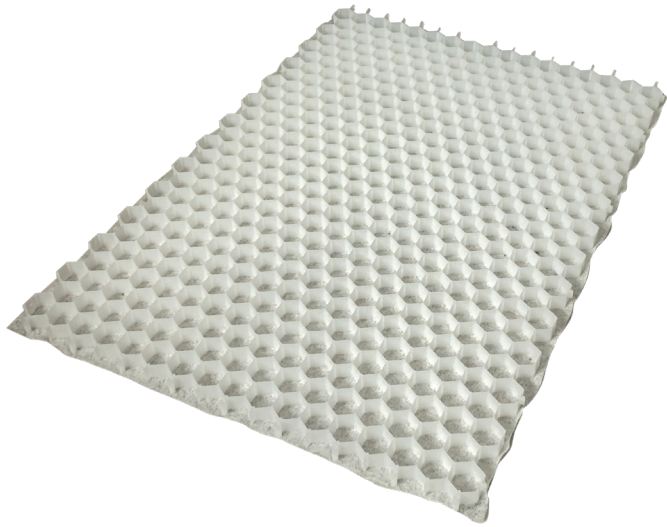


DAK ROCK STABILIZZATORE GHIAIA E CIOTTOLI



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	Grigio	1,8	1 pz. / 38 pz.
GAR01-0300H	DAK-ROCK - Stabilizzatore in PE-HD	795 x 1.123 x h. 30	Grigio	1,8	1 pz. / 80 pz.
GAR01-0300H2	DAK-ROCK - Stabilizzatore "a libro" in PE-HD	1.590 x 1.123 x h. 30	Grigio	1,8	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	1,8	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 PE-HD, oppure in PP 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 aree 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

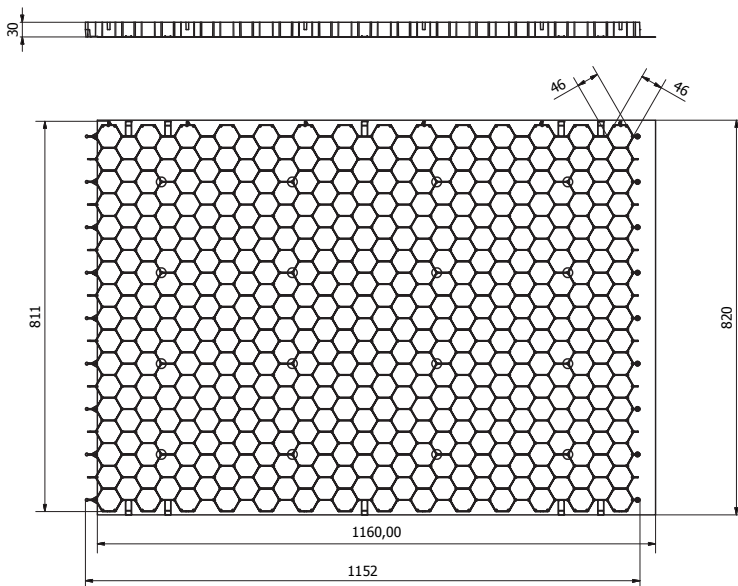
PROPRIETA'	METODO DI PROVA	UNITA'	VALORE NOMINALE	TOLLERANZA
Resistenza a trazione media	EN ISO 10319	kN/m	3,3	-13%
Allungamento a carico massimo	EN ISO 10319	%	> 40	/
Resistenza al punzonamento statico CBR	EN ISO 12236	N	550	-13%
Capacità di flusso perpendicolare al piano	EN ISO 11058	l/m2s	142	-30%
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 PE-HD, oppure in PP 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.	-