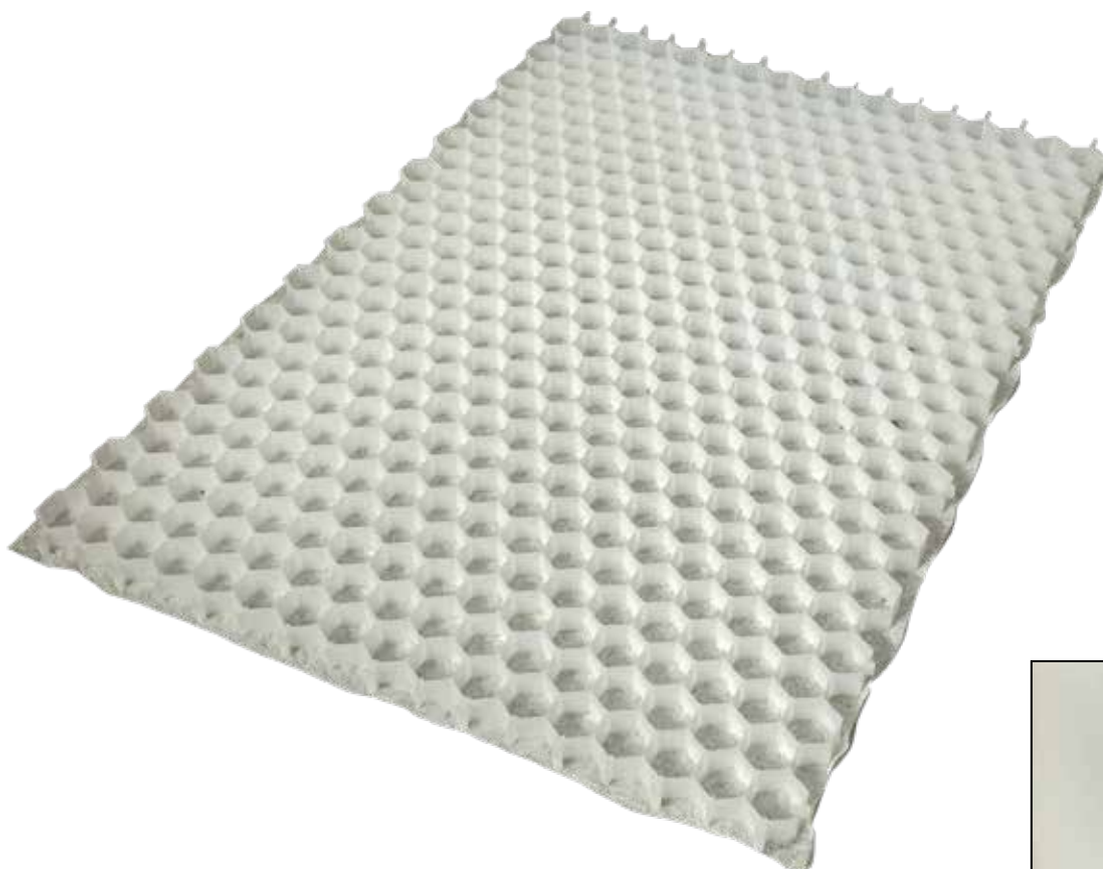


DAK-ROCK STABILIZZATORE GHIAIA E CIOTTOLI



FISSAGGIO PANNELLI

Codice	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	Dim. Pallet (cm)	UM
GAR01-0300	DAK-ROCK - Stabilizzatore per ghiaia e ciottoli	795 x 1123 x h.30	1 pcs.	38 pcs.	80 x 120 x h.130	pz.
GAR01-0300H	DAK-ROCK - Stabilizzatore per ghiaia e ciottoli	795 x 1123 x h.30	1 pcs.	80 pcs.	80 x 120 x h.255	pz.
GAR01-0300H	DAK-ROCK - Stabilizzatore per ghiaia e ciottoli - a libro	1590 x 1123 x h.30	1 pcs.	19 pcs.	80 x 120 x h.130	pz.

DAK-ROCK è la lastra stabilizzatrice per ghiaia e ciottoli 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

DAK-ROCK

STABILIZZATORE GHIAIA E CIOTTOLI

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.

ASPETTI PRINCIPALI

APPLICAZIONI D'USO

- Vialetti
- Parcheggi pubblici e privati
- Giardini e Giardini pensili
- Piste pedonali e ciclabili
- Terrazze
- Aree giochi

CARATTERISTICHE

- Struttura alveolare in PE-HD, resistente al gelo e con elevata resistenza alla compressione
- Maggiore resistenza ai carichi torsionali grazie allo strato geotessile saldato alla struttura alveolare
- Tessuto Geotessile in fibra di PP: resistente allo strappo, immarcescibile e anti-infestante. Impedisce, infatti, la crescita delle erbe infestanti in superficie
- Estremamente facile da posare e trasportare
- Nessuna manutenzione richiesta
- Resistente ai raggi UV
- Riciclabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

STRUTTURA DAK-ROCK

- MATERIALE PE-HD
- COLORE: BIANCO NEUTRO
- DIMENSIONI: 795 x 1123, Altezza 3 cm
- DIAMETRO nido d'ape 46 mm
- PENDENZA MASSIMA DI UTILIZZO: fino al 15% per aree pedonabili e 10% per aree carrabili.

PROVE DI CARICO SECONDO ISO 844

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

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 %

DAK-ROCK

STABILIZZATORE GHIAIA E CIOTTOLI

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. Posa Dak-Rock: posare il lastra stabilizzatrice stabilizzante DAK-ROCK con geotessile rivolto verso il terreno.
4. Riempimento del Dak-Rock: Riempire con granulo di dimensioni da 4 a 12mm. Per uso carrabile è consigliato l'uso di granulo di inerti più duri come profidi, basalti e graniti.
5. Completamento: ricoprire la parte superiore degli alveoli del Dak-Rock con uno strato di granulo di 2 cm

DETTAGLI TECNICI

