

. STRATO DI DRENAGGIO E STOCCAGGIO IDRICO

Fornitura e posa in opera di:

DAKU FSD PARK, pannelli rigidi ad alta densità, in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco (prodotti con materia prima vergine esente da rigenerato), - Massa grezza 35 kg/mc, conformi alla Norma UNI EN 13163, e scarsamente infiammabili.

DAKU FSD PARK è utilizzato come strato di drenaggio e stoccaggio idrico per la realizzazione di coperture a verde pensile carrabili al traffico veicolare leggero.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni	1000 x 1250 mm	
- Spessore	80 mm	
- Massa grezza	35 Kg/mc (+/-10%)	
- Capacità massima di accumulo idrico	20,3 litri/mq ca.	
- Battente tra pelo libero dell'acqua e filtro	13 mm	
- Capacità drenante sul piano (pendenza 1,5%)	0,35 l/ms	
- Capacità drenante sul piano (pendenza 3%)	0,46 l/ms	
- Capacità drenante verticale	0,73 l/mqs	(EN ISO 11058)
- Classe di infiammabilità	E	(EN 13051)

Posa a secco dei pannelli DAKU PARK sopra l'elemento di protezione e drenaggio DAKU DRAIN G450 e riempimento successivo delle celle di accumulo con DAKU lapillo.

mq ca. 0,00



Daku Italia s.r.l.

Sede legale ed amministrativa

Via XIII Martiri, 28
30027 San Donà di Piave (VE) - Italy
Tel: +39 0421 51864
Fax: +39 0421 334491

Sedi commerciali

Piazzale della Pieve, 16
47121 Forlì (FC) - Italy
Tel: +39 0543 480496
Fax: +39 0543 487642

Strada per Castelnuovo Nigra, 84
10081 Castellamonte (TO) - Italy
Tel: +39 344 3415605

www.daku.it
daku@daku.it
P.I./C.F. 02972700278
REA. N. VE 270000

