

. ELEMENTO DI SUPPORTO AL TRATTENIMENTO

Fornitura e posa in opera di:

DAKU GRID 4, geogriglia di rinforzo in polipropilene, biorientata ad apertura quadrangolare di colore nero, prodotta con sistema di co-estrusione e stiro biassiale. Utilizzata nelle stratigrafie di copertura a verde pensile DAKU con inclinazioni variabili da 15° a 25° (+/-15%) come elemento di base per sostenere, al quale agganciare i sistemi di trattenimento DAKU GEO (75 e 100) per il contenimento del substrato DAKU ROOF SOIL.

Caratteristiche tecniche:

- apertura MD (longitudinale)	40 mm	(valori tipici)
- apertura TD (trasversale)	27 mm	(valori tipici)
- resistenza 2% di allungamento	10,50 KN/m	ISO 10319
- resistenza 5% di allungamento	21,00 KN/m	ISO 10319
- resistenza a trazione	30.00 KN/m	ISO 10319
- allungamento a snervamento	11.0% (MD), 10.0% (TD)	ISO 10319

Posa a secco sopra gli strati di stabilizzazione DAKU STABILFILTER, prima della posa degli elementi di trattenimento DAKU GEO alla quale vengono fissati con fascette in nylon, prima della posa del substrato. Deve essere opportunamente ancorata in sommità alla falda o ai punti intermedi se necessari, presenti lungo la stessa.

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

