

. ELEMENTO DI SUPPORTO ALLA ZAVORRA

Fornitura e posa in opera di:

DAKU GRID 5, geogriglia di rinforzo in polipropilene, biorientata ad apertura quadrangolare di colore nero, prodotta con sistema di co-estrusione e stiro biassiale: la struttura a geogriglie biorientate caratterizzate da dimensioni rilevanti in tutte le tre direzioni principali, con nervature particolarmente spesse e a sezione concava, consente una ripartizione dei carichi uniforme. Utilizzata nelle stratigrafie DAKU per la posa del sistema anticaduta DAKU SAFETY POINT, del quale ne costituisce parte del supporto funzionale.

Caratteristiche tecniche:

- spessore filo	2.00 mm (TD), 3.50 mm (MD)	(valori tipici)
- spessore nodo	7,00 mm	(valori tipici)
- apertura maglie	55 mm	(valori tipici)
- resistenza invecchiamento	100%	EN 12224
- rigidità al 0.5% allungamento (L)	900 – 600 KN/m	ISO 10319

Posa a secco sopra gli elementi DAKU DRAIN, FSD, prima della posa degli strati di stabilizzazione e filtro DAKU STABILFILTER, sarà debitamente serrata tra piastra di base-palo e la contropiastra in acciaio del Sistema DAKU SAFETY POINT.

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

