

## . STRATO DI CONSOLIDAMENTO

### Fornitura e posa in opera di:

**DAKU GRID 3**, 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 10° a 15° (+/-15%) per rafforzare la stabilizzazione del substrato; la struttura tridimensionale consente un'ottima interazione con i substrati incrementandone in maniera sostanziale il comportamento, ampliato anche dall'azione di aggrappo degli apparati radicali della vegetazione

### Caratteristiche tecniche:

- spessore "filo"	1,50 mm (TD), 4,00 mm (MD)	(valori tipici)
- spessore "nodo"	6,00 mm	(valori tipici)
- <b>apertura maglie</b>	<b>30 x 30 mm</b>	<b>(valori tipici)</b>
- resistenza invecchiamento	100%	EN 12224
- rigidità al 0,5% allungamento	550 KN/m (MD), 350 KN/m (TD)	ISO 10319
- coefficiente di attrito apparente	1,25 (valore tipico)	ISO 13738

Posa a secco eseguita in concomitanza della stesura dei substrati DAKU ROOF SOIL, a metà circa del loro spessore. Eventuali giunzioni sono realizzate mediante legature tra le maglie della rete. E' consigliata la bagnatura del substrato ad ultimazione della posa per migliorarne l'aderenza

**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](http://www.daku.it)  
daku@daku.it  
P.I. / C.F. 02972700278  
REA. N. VE 270000

