

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Bauvorhaben:

.... m² **Flächendränge**
auf Flachdach*
auf Tiefgaragendecke*
als Frostschuttschicht*
an der Stützmauer*
am Brückenwiderlager* (lt. RiZ WAS 7 nur DC 402 E)

druckfestes Geokomposit
aus einem rautenförmigen extrudierten Kerngitter
PEHD UV-stabilisiert
und

einseitig *
mit Vlies kaschiert
z.B.
Ten Cate DC 401 E *

beidseitig *
mit Vlies kaschiert
z.B.
Ten Cate DC 402 E *

oder gleichwertig
(es werden nur CE-zertifizierte Produkte akzeptiert)

		DC 401 E	DC 402 E
Flächengewicht	g/m ²	660	800
Dicke	mm	4,8	5,3
Höchstzugkraft längs	kN/m	12	17
Robustheitsklasse	GRK	2	4
Abflussleistung [q] i=1	l/m x s		
bei 20 kPa		1,26	0,62
bei 200 kPa		0,83	0,35

Das Geokomposit ist fachgerecht zu verlegen, einschließlich aller Nebenarbeiten.
Das Gitter wird stumpf gestoßen und das überhängige Vlies überlappt die nächste Lage.
Schneidekanten filterstabil mit geeignetem Vlies (GRK 3) überdecken.
Das Beschütten waagerechter Flächen hat „vor-Kopf“ zu erfolgen. Die Dränmatte darf nicht direkt befahren werden.

Überlappungen, Verschnitt und Fixierkonstruktionen werden nicht gesondert abgerechnet. Sie sind im Einheitspreis enthalten.

Liefernachweis: Unger & Bultmann oHG
Handel + Vertretung
D-22926 Ahrensburg
Tel. 04102-20 499-0 Fax 04102-20 499-66

*= Nichtzutreffendes streichen