

 **Polirex**[®] polietilene espanso

 **Glasstex**[®] rete in fibra di vetro

 **Fioccotex**[®] geotessuto

 **Fibromix**[®] fibre di polipropilene



DRENOMIX 20

Stuoia geocomposita per drenaggio e controllo dell'erosione composta da rete tridimensionale costruita da un monofilamento in PP da 500 gr x Mq. Protetta da 2 strati di **FIOCOTEX PP CE** 120 gx Mq. per uno spessore totale di 20 mm.

Caratteristiche	Misure
Materiale	pp. + monofil.pp. + pp.
Peso rete tridimensionale	g 500
Peso TNT	g 2 x 120
Peso	g 740
Spessore	mm 20
Drenante 2 Kpa	l/ms 4,4
Drenante 20 Kpa	l/ms 1,3
Lembo per sovr	cm 10

Imballi	Misure
altezza rotolo	m 2
lunghezza rotolo	m 20
rotolo/banc	4

Imballi	Misure
altezza rotolo	m 4
lunghezza rotolo	m 20
rotolo/banc	4

COD. ART 34 34 04/2

COD. ART 34 34 04/4