

 **Polirex**[®] polietilene espanso

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

 **Fioccotex**[®] geotessuto

 **Fibromix**[®] fibre di polipropilene



DRENOMIX 8

Stuoia geocomposita per drenaggio e controllo dell'erosione composta da rete tridimensionale costruita da un monofilamento in PP da 400 g x Mq. Protetta da 2 strati di **FIOCOTEX PP CE** 120g x Mq. per uno spessore totale di 8 mm.

Caratteristiche	Misure
Materiale	pp. + monofil.pp. + pp.
Peso rete tridimensionale	g 400
Peso TNT	g 2 x 120
Peso	g 640
Spessore	mm 8
Drenante 2 Kpa	l/ms 2,3
Drenante 20 Kpa	l/ms 0,9
Lembo per sovr	cm 10

Imballi	Misure
altezza rotolo	m 2
lunghezza rotolo	m 20
rotolo/banc	9

COD. ART 34 34 03/2

Imballi	Misure
altezza rotolo	m 4
lunghezza rotolo	m 20
rotolo/banc	9

COD. ART 34 34 03/4