

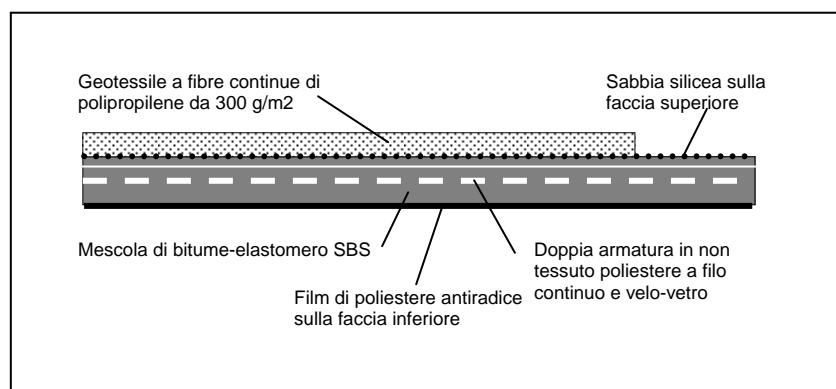
TERANAP GTX[®]

Geomembrana in bitume-elastomero associata ad un geotessile di protezione

DEFINIZIONE

Geomembrana composita costituita dall'accoppiamento per incollaggio a caldo durante la fabbricazione di una geomembrana bitume-elastomero TERANAP 331 TP e un geotessile in fibre di polipropilene GEOFELT 300 di massa aerica 300 g/m².

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE MEDIE



- ◆ *Mescola*: bitume-elastomero tipo SBS (Stirene – Butadiene – Stirene) fillerizzato
- ◆ *Doppia armatura*: non tessuto di poliestere – velo vetro
- ◆ *Faccia inferiore*: film in poliestere antiradice
- ◆ *Faccia superiore*: rivestita da un geotessile in fibre continue e vergini di polipropilene GEOFELT 300 allineati sui bordi esterni. Il GEOFELT non è garantito ai raggi UV deve dunque essere ricoperto rapidamente.

Teranap GTX		unità	norma	mini	medio
Spessore parti correnti		mm			5,5
Peso		g/m ²			4500
Larghezza utile del GTX		Mm			3700
Punzonamento statico					
- Resistenza alla rottura		N	NFP 84 507	490	620
- Slittamento alla rottura		mm		18	22
Trazione					
- Resistenza alla rottura	SP	N	NFP 84 507	18	24
	ST	N		18	24
	SP	%		60	70
	ST	%		60	70

Il geotessile non è trattato per resistere agli UV, Teranap GTX deve pertanto essere ricoperto rapidamente.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO**FT/DEVGC/03-377**

Revisione 4 del 18/11/2003

Pag. 2/2

CONDIZIONAMENTO

	Peso rotolo	Lung.	Larg.	Spessore parte corrente	Larghezza cimoso	Spessore alla cimoso	Diametro rotolo	Diametro mandrino di ferro	Lung. mandrino di ferro
	Kg	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	m
TERANAP GTX 300 2 metri	530	67	2	5			680	Est. 159 Int.da 144 a 155	2,3
TERANAP GTX 300 4 metri	1230	67	4	5,5	210	3,3	770		4,8