



Membrana impermeabile in polietilene rinforzato

Geomembrana con tripla spalmatura in polietilene bassa densità (LDPE), rinforzata con armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità (HDPE) per impermeabilizzazioni.



Prestazioni

Facilità di posa, possibilità di fornitura in teli presaldati fino a 40 metri di larghezza.

Campi di applicazione

Lavori di impermeabilizzazione e copertura temporanea di discariche, bacini di raccolta, serbatoi idrici, impermeabilizzazioni civili ed industriali, bacini artificiali.

CARATTERISTICHE TECNICHE					
Parametro	Unità	Norma	ITALFOIL		
			220	350	700
massa areica	mm		220	350	700
spessore	mm	EN 1849/2	0,35	0,55	0,80
resistenza a trazione	da N/5cm	EN 1849/2	95	140	140
resistenza a lacerazione	%daN	EN ISO 527	14,5	38	20
resistenza agli U.V.		ISO 34-1/B	stabilizzata al 5%	stabilizzata al 5%	stabilizzata al 5%
resistenza alle temperature	°C		da -30 a + 70	da -30 a + 70	da -30 a + 70
colore			verde	verde	verde
misure	m		standard fino a 20 m, a richiesta fino a 40 m		
tolleranza	%		10	10	10

Il prodotto è idoneo per uso generico e non destinabile alle applicazioni previste dalle normative armonizzate su **Geosintetici con funzione barriera** (CDP 89/106/CEE); si declina ogni responsabilità per l'eventuale uso improprio.

I dati qui esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori medi delle produzioni attuali; ci riserviamo il diritto di aggiornare le prestazioni senza preavviso, a seguito dello sviluppo tecnologico e/o delle ns. esperienze. Gli utilizzatori del prodotto dovranno accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

ITLD04/2010-led.