

CoverTeck 380

Cod. Art. CT0380PE



TEXTILE



IMPERMEABILE



SPE

SPECIAL



PE

POLIETILENE

Composizione:

Geomembrana impermeabile in Polietilene armato, con supporto base in HDPE

Caratteristiche particolari:

Tessuto in LDPE laminato, con supporto interno nero per una migliore resistenza ai raggi UV, costruzione del supporto molto fitta per avere una buona resistenza alla trazione e allo strappo, peso elevato e trattamento raggi UV della laminatura

Applicazioni:

Edilizia, industria, agricoltura, coperture impermeabilizzanti temporanee e definitive anti percolato per discariche, coperture impermeabilizzanti permanenti per bonifiche e messa in sicurezza siti inquinati ed aree contaminate, coperture di stoccaggi, piattaforme e depositi di rifiuti, cumuli e biopile di terreni inquinati, letti di trattamento biologico ed opere idrauliche

CARATTERISTICHE TECNICHE

NORME

Massa areica	380 [g/m ²]	UNI EN 1849-2
Spessore nominale	0,6 [mm]	UNI EN 1849-2
Resistenza a trazione [MD]	34 [kN/m]	UNI EN ISO 1421
Resistenza a trazione [CMD]	31 [kN/m]	UNI EN ISO 1421
Deformazione al carico massimo [MD]	19 [%]	UNI EN ISO 1421
Deformazione al carico massimo [CMD]	17 [%]	UNI EN ISO 1421
Resistenza al punzonamento statico	4,3 [kN]	UNI EN ISO 12236
Resistenza al taglio delle giunzioni	964 [N]	UNI EN ISO 12317-2
Resistenza alla temperatura	- 30° C + 70° C	-
Resistenza agli UV	360 kLy	-
Tenuta ai liquidi	< 10 ⁻⁶ [m ³ ·m ⁻² ·d ⁻¹]	UNI EN 14150
Tenuta ai gas	< 40·10 ⁻⁶ [m ³ ·m ⁻² ·d ⁻¹]	ASTM D 1434
Resistenza agli agenti atmosferici	Variazione del carico di rottura ed allungamento a trazione ≤ 25%	UNI EN 12224
Resistenza all'ossidazione	Variazione del carico di rottura ed allungamento a trazione ≤ 25%	UNI EN 14575
Colori disponibili	Verde	
Dimensioni disponibili	Dimensioni su richiesta fino a mq 2500 per singolo telo	

Il manto per la sua formulazione NON è soggetto agli obblighi derivanti dalla normative CEE 79/831, e successivi aggiornamenti, sulle sostanze pericolose. Nel caso in cui il prodotto debba essere smaltito come rifiuto, si consiglia l'invio in discarica autorizzata o in un inceneritore dotato di camera di postcombustione e lavaggio dei fumi. I dati tecnici indicati nella presente scheda, ad esclusione di quelli richiesti dalla marchiatura CE, sono a titolo indicativo e suscettibili di modifiche.

Rev. 08 Gennaio 2018



Lence Srl Unipersonale

S.S. 99 km 3,300 - 70022 Altamura (Ba) Italy - Phone +39 080 222 82 60 - Fax +39 080 310 40 06
 info@lence.it - lence@pec.it - www.lence.it - Cod. Fisc. e P.IVA IT 07601550721