

COVER UP 380 XLT

Aplicaciones recomendadas:

Reservas para almacenamiento de purines, revestimientos de embalses y estanques, cubiertas flotantes.

Cubiertas para vertederos temporales y de larga duración anti-lluvia y anti-olor; afianzamiento de sitios contaminados de larga duración, a medida para el almacenamiento de material hidrosensible, pilas de sal, mantas preenvasadas y mantas de medidias a petición.

Utilizable para cualquiera eventual aplicación anti-lluvia y contención de gas o vapor o donde se exige elevada resistencia a los rayos UV.

CATEGORIA DE PRODUCTOS

Geomembrana de polietileno (PE) reforzado.

CARACTERISTICAS TECNICAS

CARACTERISTICAS	VALORES	METODOS DE ENSAYO
Massa aireica	380 [g/m ²]	UNI EN 1849-2
Espesor nominal	0,6 [mm]	UNI EN 1849-2
Resistencia a la tracción [MD]	28 [kN/m]	UNI EN ISO 527-4
Resistencia a la tracción [CMD]	26 [kN/m]	UNI EN ISO 527-4
Deformación a carga máxima [MD]	30 [%]	UNI EN ISO 527-4
Deformación a carga máxima [CMD]	24 [%]	UNI EN ISO 527-4
Resistencia a la carga estática	4,3 [kN]	UNI EN ISO 12236
Resistencia al corte de las juntas	964 [N]	UNI EN ISO 12317-2
Resistencia a la temperatura	- 30° ≤ T°C ≤ 70°	-
Resistencia a los rayos UV	2000 kLy	-
Sellado a los líquidos	< 10 ⁻⁶ [m ³ m ⁻² d ⁻¹]	UNI EN 14150
Sellado al gas	< 40 · 10 ⁻⁶ [m ³ m ⁻² d ⁻¹]	ASTM D 1434
Resistencia a los agentes atmosféricos	Variación de la resistencia a la tracción y alargamiento ≤ 25%	UNI EN 12224
Resistencia a la oxidación	Variación de la resistencia a la tracción y alargamiento ≤ 25%	UNI EN 14575
Medidas estándar	20 m anchura x 50 m longitud	-
Medidas maximas	60 m anchura x 120 m longitud	-

Las especificaciones descritas sólo se muestran mediante pruebas de laboratorio, con una tolerancia del 10%.



1213-CPR-4688

Emettido por: UCOM1 Giuseppe Gabrielli
Aprobado por: DG Massimo Gnechi Rev.1 /2018