



Alkorplan SA T (35020)

LÁMINA OPACA DE PROTECCIÓN EN PVC HOMOGÉNEA

Lámina opaca de policloruro de vinilo (PVC-P), homogénea (sin armar), obtenida por calandrado.

Adecuada para asegurar una protección de las geomembranas en obras subterráneas, particularmente contra los golpes durante la obra (instalación de un terraplén, puesta en obra de armaduras de hormigón).

También recomendada en obras hidráulicas, en protección de una geomembrana recubierta por una obra en hormigón (excepto sobre talud donde un efecto de drenaje abajo hormigón es deseable).

Propiedades

- Resistente al hinchado, putrescibilidad y envejecimiento.
- Elevada capacidad de adaptación a las irregularidades del soporte gracias a su alta deformabilidad y a la elevada resistencia de sus soldaduras.
- Resistente a la perforación.
- Resistente a las raíces según Din 4062, parte 1.
- No-resistente a los asfaltos, aceites y alquitranes.

Presentación y Almacenamiento

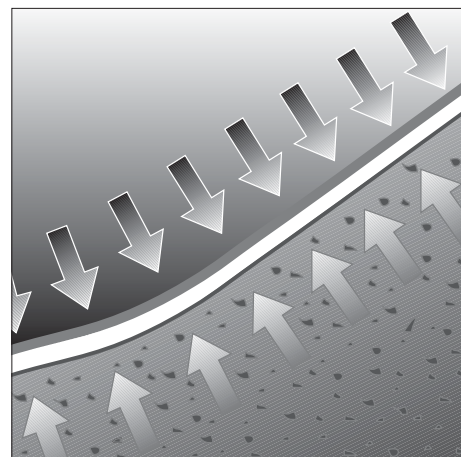
El material se suministra en rollos con mandril de cartón.

Espesor mm		Anchura m	Longitud m
1,5	2,0	2,05	25

Otros espesores y longitudes bajo pedido.

Aconsejable almacenar los rollos en lugar seco y protegidos del calor.

Deberán estar en posición horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados) y dentro del embalaje de origen.



Alkorplan SA T (35020)

Características técnicas

Características técnicas	Normas	Unidades	Valores nominales
Densidad	DIN 53479	g/cm ³	1,30 ± 0,05
Resistencia a la rotura	DIN 53455	N/mm ²	L ≥ 16 T ≥ 16
Alargamiento a la rotura	DIN 53455	%	L ≥ 220 T ≥ 220
Resistencia al desgarro	DIN 53363	N/mm	L ≥ 120 T ≥ 120
Dureza	DIN 53505	Shore A 10s	88 = 3
Resistencia dimensional (6h a 80°C)	DIN 53377	%	≤ 2

ALKOR DRAKA IBERICA se reserva el derecho de modificar las especificaciones cuando lo considere oportuno.

Colocación

El ensamblaje de los lienzos se realizará por recubrimiento y eventualmente por soldadura por puntos o lineal efectuada por aire caliente o cuña caliente.