

Alkorplus 81005

ACCESORIOS

GEOTEXTIL DE POLIESTER

Material

Filtro de poliéster de 300 grs/m², color gris claro, espesor aproximado de 2,8 mm.

Campo de Aplicación

Adecuado como capa separadora frente a superficies bituminosas, aislantes del tipo poliuretano o poliestireno, sedimentos de tierra, polvo, grava sucia y cualquier superficie no regularizada a impermeabilizar con láminas Alkorplan.

Presentación y Almacenamiento

El material se suministra en rollos embalados individualmente.

Los rollos deberán ser almacenados de tal manera que se protejan de los elementos ambientales.

| Anchura (m) | Longitud (m) | Rollos (m ²) | Peso/rollo (kg) |
|-------------|--------------|--------------------------|-----------------|
| 2.00 | 50.00 | 100 | 30 |

Características Técnicas

| Características | Unidades | Normas | Valores |
|---|--------------------|---------------------|---------|
| Peso | grs/m ² | UNE-EN-965-95 | 300 |
| Espesor a: 2kPa 20kPa 200kPa | mm | UNE-964-1-95 | 2,04 |
| Resist. a la rotura L | kN/m | UNE EN ISO 10319.96 | >=4,05 |
| Resist. a la rotura T | kN/m | UNE EN ISO 10319.96 | >=4,48 |
| Alargamiento L | % | UNE EN ISO 10319.96 | >=105 |
| Alargamiento T | % | UNE EN ISO 10319.96 | >=86 |
| Resist. al punzonamiento estático (ensayo CBR) | N | UNE EN ISO 12236.96 | >=650 |
| Resist. a la perforación (caída libre de cono) | mm | UNE EN I918.96 | <=20 |



Colocación

El geotextil deberá ser desenrollado tan liso como sea posible sobre el soporte en dirección del tráfico de construcción.

La continuidad entre los rollos se logrará mediante las uniones adecuadas, que podrán realizarse mediante solapes, o juntas cosidas, soldadas o grapadas.

Septiembre - 2006



RENOLIT Ibérica, S.A.

Carretera del Montnegre, s/n
Tel. 34-938 484 000 / Fax 34-938 675 517
08470 Sant Celoni (Barcelona) España
e-mail: renolit.iberica@renolit.com
www.alkor.es / www.renolit.com