



Ecran de
désolidarisation
et de protection

1. MATIÈRE

- feutre polyester: 300 g/m²
- épaisseur: ca. 2.8 mm, selon DIN 53353
- coloris: blanc

2. APPLICATIONS

- écran de désolidarisation pour ALKORPLAN® sur une surface bitumineuse ou sur isolant de type polyuréthane ou polystyrène (non surfacé voile de verre 120 g/m²)
- écran de protection
- écran de compression
- peut être utilisé sur toutes les surfaces courantes

3. PARTICULARITÉS DE LIVRAISON

- | | | |
|----------------------|-------------------------------|--|
| • livraison de stock | largeur
2 m | longueur
75 m |
| | poids
300 g/m ² | poids d'un rouleau standard
45 kg/rouleau |
- les rouleaux sont emballés séparément dans un film de polyéthylène

4. POSE

- La pose s'effectue suivant les instructions de pose ALKORPLAN® - ALKORFLEX® - ALKORTOP®

5. PROPRIÉTÉS

- propriétés mécaniques
 - résistance à la rupture C : 162 N/50mm
T : 320 N/50mm
(valeurs moyennes selon DIN 53857)
 - allongement à la rupture C : 112 %
T : 65 %
(valeurs moyennes selon DIN 53857)
 - résistance à la déchirure C : 222 N
T : 101 N
(valeur moyenne selon DIN 53363)
- satisfait à toutes les conditions pour la fonction d'écran de désolidarisation et de protection
- résiste au pourrissement