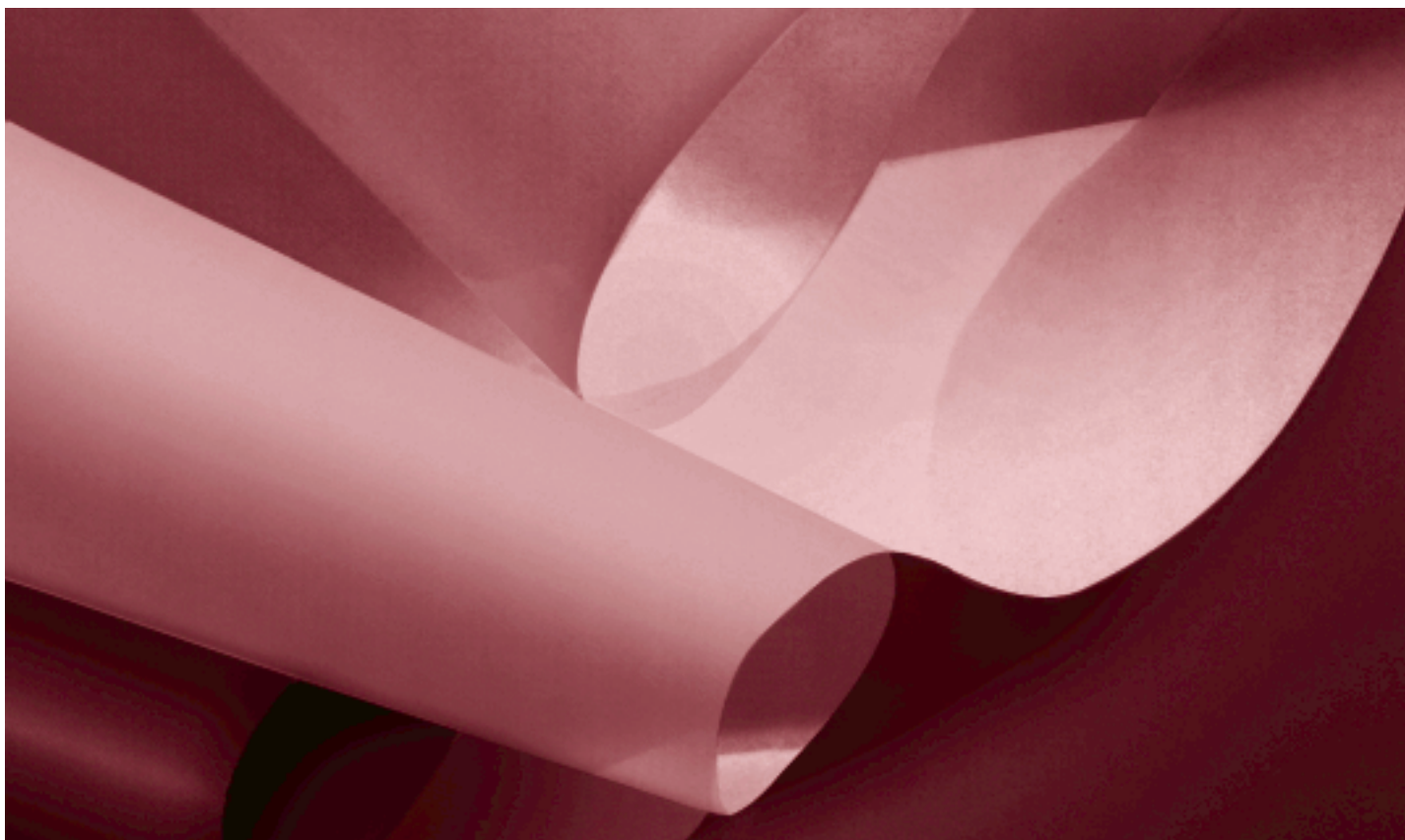


ALKORPLUS 

81010/12



Ecran pare-vapeur en polyéthylène

Film extrudé en polyéthylène basse densité, utilisé en tant qu'écran pare-vapeur lors de l'étanchéification de toitures par ALKORPLAN®, ALKORFLEX® ou ALKORTOP®.

1. PROPRIÉTÉS

- résistant au pourrissement
- résistant aux huiles
- résistant à une très haute hygrométrie
- conforme à la norme DIN 18530 partie 5 comme pare-vapeur pour la construction
- résistant aux bitumes
- résistant à un large éventail de produits chimiques

2. CARACTÉRISTIQUES(*)

épaisseur	0,25 mm	± 10%	
coloris	type 81010: jaune translucide type 81012: bleu opaque		
densité	type 81010: 0,92 g/cm ³ type 81012: 0,93 g/cm ³	DIN 53479 ASTM D 1505	
melt flow index (190/2,16)	0,2 - 0,50 g/10 min	DIN 53735	
températures d'utilisation:	-60° C tot +85° C		
caractéristiques mécaniques	81010	81012	DIN
charge à la rupture:	> 17 MPa	> 17 MPa	DIN EN ISO 527
résistance à la déchirure:	> 60 N/mm	> 60 N/mm	DIN 53515
allongement à la rupture:	> 400 %	> 400 %	DIN EN ISO 527
coefficient de diffusion à la vapeur d'eau:	μ: 762.500 μ.s: 191 m	μ: 667.700 μ.s: 167 m	DIN 53122 DIN 53122
perméabilité à la vapeur d'eau:	0,21 g/m ² /d	0,23 g/m ² /d	
type 81010:	résistance au feu B2		DIN 4102, partie 1

(*) valeurs moyennes

3. POSE

- La pose de l'écran pare-vapeur s'effectue suivant les instructions de pose ALKORPLAN®, ALKORFLEX® et ALKORTOP® et en conformité avec les normes ou recommandations nationales et/ou régionales.

4. ALKORPLUS® 81057 ADHÉSIF DOUBLE FACE

- L'écran pare-vapeur est posé en indépendance à recouvrement de 5 cm au moins, liaisonné par adhésif double face en caoutchouc butyl ALKORPLUS® 81057.
- Sur bac acier placer le recouvrement sur le plat de l'onde.

5. LIVRAISON

écran pare-vapeur	largeur	longueur	poids/m ²	poids/rouleaux
ALKORPLUS® 81010/12	6,00 m ± 5%	25 m ± 5%	0,23 kg/m ² ± 5%	34,1 kg/rouleaux ± 5%
• livraison en rouleaux				
adhésif double face	largeur	longueur	épaisseur	
ALKORPLUS® 81057	1,5 cm	30 m	1,5 mm	

6. STOCKAGE

- écran pare-vapeur: rouleaux couchés dans l'emballage d'origine.
- adhésif double face: conservation illimitée à une température de 10°C à 20°C.