



- 1 Homeseal LDS 0,04
- 2 Homeseal LDS Solifit-2
- 3 Knauf Insulation Laine minérale
- 4 Homeseal LDS 100, 2 ou FlexPlus
- 5 Homeseal LDS Soliplan-1
- 6 Homeseal LDS Solimur 310
- 7 Homeseal LDS Manchon universel
- 8 Homeseal LDS Manchon 15 - 22 mm
- 9 Homeseal LDS Solifit-1

11/2015

## Bandes adhésives et colle élastique Homeseal LDS



### Soliplan-1

#### Description du produit

Bande adhésive simple face sans solvant en papier kraft.

#### Applications

Idéale pour l'étanchéification des chevauchements des membranes pare-vapeur.

N° Article	l (mm)	L (m)	pc./paq.	Colle	Support de bande adhésive	Pellicule protectrice	Temp. de mise en œuvre
504871	60	40	8	Dispersion d'acrylate sans solvant, 245 gr/m <sup>2</sup>	Papier kraft	Papier siliconé	Maximum conseillé : 5°C Minimum : -10°C



### Solifit-1

#### Description du produit

Bande adhésive élastique simple face sans solvant en polyéthylène haute densité.

#### Applications

Grâce à son élasticité, cette bande adhésive est idéale pour l'étanchéification des contours de tuyaux et conduites en contact avec des membranes pare-vapeur, elle convient aussi pour l'étanchéification des membranes pare-vapeur autour de châssis et pour le raccord des membranes pare-vapeur autour de poutres.

N° Article	l (mm)	L (m)	pc./paq.	Colle	Support de bande adhésive	Pellicule protectrice	Temp. de mise en œuvre
504874	60	25	10	Dispersion d'acrylate sans solvant, 245 gr/m <sup>2</sup>	HDPE	Papier siliconé	Maximum conseillé : 5°C Minimum : -10°C



### Solifit-2

#### Description du produit

Bande autoadhésive élastique double face sans solvant. Aucun séchage nécessaire.

#### Applications

Pour la fixation de la membrane pare-vapeur sur des profilés métalliques, du bois, du PVC, du métal et du béton.

N° Article	l (mm)	L (m)	pc./paq.	Colle	Support de bande adhésive	Pellicule protectrice	Temp. de mise en œuvre
504872	25	8	5	Dispersion d'acrylate sans solvant	Tissu non tissé	Pellicule en polyester	Minimum : 5°C Maximum : 35°C



## Solimur 310

### Description du produit

Colle élastique durable sans solvant dans une cartouche pratique.

### Applications

Utilisée pour la réalisation de joints étanches à l'air et de raccords entre toutes les membranes pare-vapeur Homeseal LDS et les éléments adjacents tels que les sols, plafonds et murs.

N° Article	Contenance (ml)	Cartouches/paquet	Séchage	Température de mise en oeuvre
504874	310	20	Env. 1mm/24 h	minimum : 5°C maximum : 50°C

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photographiques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf Insulation

Knauf  
Rue du parc industriel, 1  
B-4480 Engis

Tél.: +32 (0)4 273 83 11

Fax: +32 (0)4 273 83 30

info@knaufinsulation.be