

## FICHE TECHNIQUE

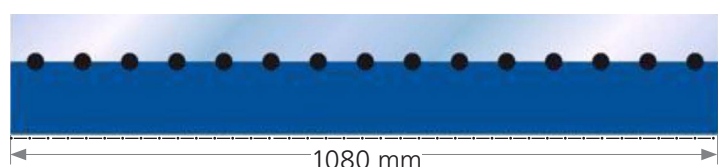
version 11/2015





### Description du matériau

**ALUTRIX<sup>®</sup> 600** est un écran pare-vapeur qui comprend :

- Une couche de finition en film aluminium
- Une armature en fils de fibre de verre
- Une couche en haut polymère SBS/SIS autocollante

### Composition



	feuille d'aluminium		armatures en fils de fibre de verre
	haut polymère SBS/SIS (autocollant)		film PE (ca. 70 gr./m <sup>2</sup> )

### Dimensions

Epaisseur :	0,6 mm +/- 10 %
Longueur :	40 m par rouleau
Largeur :	1,08 m (autres dimensions sur demande)
Poids :	0,7 kg/m <sup>2</sup>

### Application

Appartient à la classe E4 et peut être utilisé pour classe de climat intérieur IV. Grâce à son armature, le pare-vapeur est accessible, également sur tôles d'acier profilées. Utiliser pour une étanchéité provisoire.

### Caractéristiques

- Résistance à la traction :  $\geq 800/700$  N/5 cm suivant EN 12311-2
- Flexibilité à basse température : -20 °C suivant EN 495-5
- Résistance à la déchirure au clou :  $\geq 200$  N/mm suivant EN 12310
- Recouvrement : 657 N/5 cm suivant EN 12317
- Valeur  $\mu$ d : > 1500 m



## FICHE TECHNIQUE

---

version 11/2015

### Prescriptions de placement

- ✓ Support (sans primer d'adhérence) : lisses, secs et sans poussière, p.e. des tôles d'acier profilées
- ✓ Support (avec primer F 35) : poussiéreux, p.e. béton, des plaques en bois et des plaques d'acier galvanisées
- ✓ Placement : placer dans la direction des cannelures

### Recouvrements

Le recouvrement s'élève à 40 mm et peut être collé à froid ou soudé avec l'appareil à air chaud. Les recouvrements doivent être soutenus lors de la mise en oeuvre. Lorsque ce n'est pas possible, il faut apporter un renforcement sous la membrane, p.e. une bande supplémentaire de pare-vapeur autocollant.

### Service technique

Plus d'informations :  
I.R.S.-Btech nv-sa  
Europalaan 73  
9800 Deinze  
Tel. : 09 321 99 21  
Mail : info@irs-btech.be