

## TECHNISCHE FICHE

Versie: 11/2015

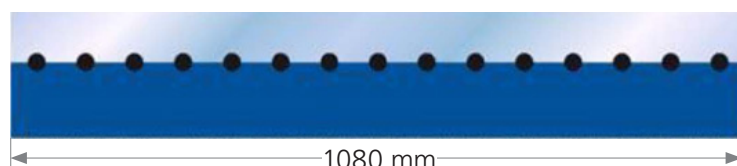
### ALUTRIX 600





#### Productomschrijving

**ALUTRIX®600** is een damp scherm bestaande uit

- een toplaag in aluminiumfolie;
- een wapening in glasvezeldraden;
- een onderlaag in zelfklevend SBS/SIS hoog-polymeer.

#### Opbouw



	aluminiumfolie			glasdraad
	SBS/SIS zelfklevend hoogpolymeer			PE folie (ca. 70 gr./m <sup>2</sup> )

#### Afmetingen

Dikte:	0,6 mm +/- 10 %
Lengte:	40 m per rol
Breedte:	1,08 m
Gewicht:	0,7 kg/m <sup>2</sup>

#### Toepassing

**ALUTRIX®600** behoort tot de E4-klasse en kan gebruikt worden voor binnenklimaatklasse IV. Het is dankzij zijn wapening beloopbaar, ook op geprofileerde staalplaten. Het wordt ook gebruikt als voorlopige dichting.

#### Producteigenschappen

- Treksterkte:  $\geq 800/700$  N/5 cm volgens EN 12311-2
- Soepelheid bij lage temperaturen:  $-20$  °C volgens EN 495-5
- Nageldoorscheurweerstand:  $\geq 200$  N/mm volgens EN 12310
- Overlapverbinding: 657 N/5 cm volgens EN 12317
- $\mu$ d-waarde:  $> 1500$  m



#### Verwerking

- ✓ Ondergrond (zonder hechtprimer): droog, vet- en stofvrij, zoals gelakte geprofileerde staalplaten
- ✓ Ondergrond (met hechtprimer FG35): poederachtig, zoals beton, houten platen en gegalvaniseerde staalplaten
- ✓ Plaatsing: evenwijdig aan de cannelurerichting

## Overlappen

De overlap bedraagt minimum 40 mm en kan koud gekleefd worden of gelast worden met warme luchtapparaten. De overlappen moeten tijdens de uitvoering dragend zijn opgelegd. Indien dat niet mogelijk is, dient men onder de baan een versterking aan te brengen, bijvoorbeeld een extra strook zelfklevend dampscherm.

## Technische service

Voor meer informatie neemt u contact op met het RESITRIX-team.

I.R.S-Btech nv sa

Europalaan 73

9800 Deinze

Tel. : 09 321 99 21

Mail : [info@resitrix.be](mailto:info@resitrix.be)

## Bestekteksten

De RESITRIX-lastenboekmotor met alle beschikbare bestekteksten vindt u terug op [www.resitrix.be](http://www.resitrix.be).