

## Tissu de polyester pour le renforcement des couches d'étanchéité

### Propriétés – Domaines d'application

Tissu en polyester mince de 30 g/m<sup>2</sup>. Utilisé pour le renforcement local ou universel des couches d'étanchéité (par exemple pour les membranes ISOFLEX, AQUAMAT-ELASTIC, etc.) dans le cas que la surface présente des fissures locales ou universelles ainsi que pour les points de jonctions, les angles, etc.

### Conditionnement

Rouleaux de 1m x 200m (200 m<sup>2</sup>), 1m x 100m (100 m<sup>2</sup>), 10cm x 50m.

### Stockage

Stockage dans l'emballage d'origine, dans des endroits protégés de l'humidité et des rayons UV.

### Caractéristiques techniques

Propriétés		Unité	Valeur
Poids		g/m <sup>2</sup>	30
Résistance à la traction	longitudinalement	N/5cm	55
	transversalement	N/5cm	50
Résistance à l'allongement	longitudinalement	%	20
	transversalement	%	20
Rétrécissement	longitudinalement	%	2
	transversalement	%	0,8
Epaisseur		mm	0,23

**ISOMAT S.A.**  
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS  
**BUREAUX PRINCIPAUX - USINE**  
17ème km Thessaloniki - Ag. Athanasios  
C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE  
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475  
[www.isomat.eu/fr](http://www.isomat.eu/fr) e-mail: [france@isomat.eu](mailto:france@isomat.eu)