

# TREILLIS DE FIBRE DE VERRE POUR LES COUCHES D'ÉTANCHÉITÉ

## Treillis de fibre de verre pour le renforcement des couches d'étanchéité

### Description – Domaines d'application

Treillis de fibre de verre enduit, résistant aux alcalis de 65 g/m<sup>2</sup>. Utilisé pour renforcer localement ou uniformément les couches d'étanchéité (ISOFLEX ou ISOFLEX-T25, AQUAMAT-ELASTIC, AQUAMAT-FLEX etc.), au cas où la surface présente des fissures locales ou totales, ainsi qu'au niveau des jonctions mur-sol, coins, etc.

### Caractéristiques techniques

Taille du trou de maille: 1 mm x 2 mm

Poids: 65 g/m<sup>2</sup>

Résistance à la traction  
(chaîne/trame): 730(+/-50) N/50 mm,  
565(+/-50) N/50 mm

### Conditionnement

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

### Stockage

Stocké dans son emballage d'origine non ouvert, dans des endroits protégés de l'humidité et des rayons UV, à une température allant de -10°C à + 50°C.

**ISOMAT S.A.**  
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS  
**MAIN OFFICES - FACTORY:**  
17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,  
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475  
**www.isomat.fr e-mail: france@isomat.eu**