

ECRAN VV 100

Edition : 01/09/2010

Description

Voile de verre obtenu par répartition régulière de fibres de verre sans direction préférentielle, encollées entre elles pour former une nappe

Présentation

Rouleau de 200 m² (200 x 1), d'un poids moyen de 20 kg

Stockage : à l'abri des intempéries.

Utilisation

Ecran d'indépendance entre le complexe d'étanchéité et son support.

Composition

Voile de verre de 100 gr/m²

Caractéristiques Chimiques

Résistance à la traction (LxT) : ≥ 300 N/5 cm

Allongement à la rupture : $\geq 1,2$ %

Application

Par simple déroulage avant la mise en oeuvre du complexe d'étanchéité

DIVISIONE IMPER - Export Office

Via Volta 9 - 10071 MAPPANO (TO) - Italie
Tel. + 39.11.222.54.99 - Fax + 39.11.262.16.21
e-mail: export@imper.it - www.imper.it



- Membranes d'étanchéité en bitume polymère.
- Systèmes d'étanchéité liquides, résines.
- Produits pour sols industriels.

SAS MAISON DE L'ETANCHÉ

PLIAGE
38570 LE CHEYLAS
04 91 46 38 08 www.MaisonDeL'Etanche.com

une