

## FICHE TECHNIQUE

### DI 100

Réf. Technique :

DTU série 43

#### PRESENTATION

DI 100 est un voile de verre à fibres réparties sans direction préférentielle et encollées pour former une nappe de 100 g/m<sup>2</sup> enroulé avec une feuille de kraft de 70 g/m<sup>2</sup>.  
Les 2 feuilles sont enroulées ensemble et non contrecollées.

#### UTILISATION

Double écran d'indépendance entre le nouveau complexe d'étanchéité et l'ancienne étanchéité (dans le cadre d'une refecton avec ancienne étanchéité conservée)  
Conforme au DTU 43.5.

#### CONDITIONNEMENT

Rouleaux de 100 m<sup>2</sup> (100 m x 1 m), d'un poids moyen indicatif de 17 kg.

#### STOCKAGE

A l'abri des intempéries.

#### OBSERVATIONS

- Le liant utilisé pour encoller les fibres de verre entre elles est sans action sur le bitume.
- Écran d'indépendance entre ancien revêtement bitumineux ou asphalte et nouveau revêtement bitumineux.

| CARACTERISTIQUES         | Méthode    | UNITES           | VALEURS |
|--------------------------|------------|------------------|---------|
| Grammage Voile de Verre  |            | g/m <sup>2</sup> | 100     |
| Grammage Kraft           |            | g/m <sup>2</sup> | 70      |
| Résistance à la traction | EN 12311-1 | N/5 cm           | ≥ 300   |
| Allongement à la rupture |            | %                | ≥ 1,2   |

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits