

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour le : 01/09/08

D I 100



Annule et remplace : création

Réf. Technique : DTU série 43

Code : 1664001

PRESENTATION	D I 100 est un voile de verre à fibres réparties sans direction préférentielle et encollées pour former une nappe de 100g/m ² enroulé avec une feuille de kraft de 70g/m ² . Les 2 feuilles sont enroulées ensemble et non contrecollées.	
UTILISATION	Double écran d'indépendance entre le complexe d'étanchéité et l'ancienne étanchéité. Conforme au DTU 43.5.	
CONDITIONNEMENT	Rouleaux de 100 m ² (100 m x 1 m), d'un poids moyen indicatif de 17 kg.	
STOCKAGE	A l'abri des intempéries.	
COMPOSITION	Voile de verre	100 g/m ²
	Kraft.....	70 g/m ²
CARACTERISTIQUES	Résistance à la traction (EN 12311-1) : longueur / largeur	≥ 300 N/5 cm
	Allongement à la rupture (EN 12311-1) : longueur / largeur	≥ 1,2 %
OBSERVATIONS	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Conservation de 70% de la résistance initiale après immersion dans de l'eau à 50°C pendant 24 heures.	

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits. Leurs caractéristiques sont mentionnées à titre indicatif (les tolérances figurant dans les Avis Techniques, Cahiers des Charges, Normes,...).

Siège Social

AXTER S.A.
8 Avenue Félix d'Hérelle
F-75016 PARIS
Tél : 01 46 09 39 60
Fax : 01 46 09 39 62
info@axter.fr

Commerce France

AXTER
Rue Joseph Coste
F-59552 COURCHELLETES
Tél : 03 27 93 10 20
Fax : 03 27 93 10 21
commerce@axter.fr

Export

AXTER INTERNATIONAL
8 Avenue Félix d'Hérelle
F-75016 PARIS
Tél : 01 46 09 39 60
Fax : 01 46 09 39 61
export@axter.fr