

FICHE TECHNIQUE

MAT 100

Réf. Technique :

DTU série 43

PRESENTATION

MAT 100 est un voile de verre à fibres réparties sans direction préférentielle et encollées pour former une nappe.

UTILISATION

Ecran d'indépendance entre le complexe d'étanchéité et son support.
Déroulé à sec sur le support

CONDITIONNEMENT

Rouleaux de 100 m² (100 m x 1 m), d'un poids moyen indicatif de 10 kg.
Rouleaux de 200 m² (100 m x 2 m), d'un poids moyen indicatif de 20 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.

CARACTERISTIQUES			VALEURS	Tolérance
	Méthode	UNITES		
Grammage		g/m ²	100	
Résistance à la traction	NFG 07-001	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