

# FICHE TECHNIQUE

Mise à jour le : 12/01/04

# MAT 100



Annule et remplace : 2/07/94

Réf. Technique : DTU série 43

Code : 1661001

<b>PRESENTATION</b>	MAT 100 est un voile de verre à fibres réparties sans direction préférentielle et encollées pour former une nappe.	
<b>UTILISATION</b>	Ecran d'indépendance entre le complexe d'étanchéité et son support.	
<b>CONDITIONNEMENT</b>	Rouleaux de 100 m <sup>2</sup> (100 m x 1 m), d'un poids moyen indicatif de 10 kg.	
<b>STOCKAGE</b>	A l'abri des intempéries.	
<b>COMPOSITION</b>	Voile de verre .....	100 g/m <sup>2</sup>
<b>CARACTERISTIQUES</b>	Résistance à la traction (NFG 07-001) : longueur / largeur ..... Allongement à la rupture (NFG 07-001) : longueur / largeur .....	≥ 300 N/5 cm ≥ 1,2 %
<b>OBSERVATIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Après 24 heures dans l'eau à 50 °C, la résistance à la traction est conservée à plus de 70 %.</li><li>Le liant utilisé pour encoller les fibres de verre entre elles est sans action sur le bitume.</li></ul>	

*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, ...).*

## AXTER

8 Avenue Félix d'Hérelle – 75016 PARIS  
Tél : 01 46 09 39 60 – Fax : 01 46 09 39 62