

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour le : 27/10/03

AXTER TP 4



Annule et remplace : 6/01/03

Réf. Technique : Fiche Technique AXTER

Code : 1868001

PRESENTATION	AXTER TP 4 est une chape à base de liant élastomère SBS, à armature polyester lourd. Son épaisseur est de 4 mm.	
UTILISATION	Etanchéité d'ouvrage de Génie Civil : ouvrages enterrés, bassins hydrauliques, etc...	
CONDITIONNEMENT	Rouleaux de 30 m ² (15 m x 2 m), d'un poids moyen indicatif de 150 kg.	
STOCKAGE	Rouleaux couchés.	
COMPOSITION	Armature PY Liant élastomère SBS Finitions : surface grès Sous-face film téréphtalique	250 g/m ² 4350 g/m ² 340 g/m ² 17 g/m ²
CARACTERISTIQUES du liant	Point de ramollissement bille et anneau (NF EN 1427) Pénétration à 25° C (NF EN 1426) Souplesse à froid sur mandrin Ø 20mm (UEAtc) Allongement à la rupture	125 °C 40 1/10° mm - 25 °C 1500 %
CARACTERISTIQUES du produit fini	Résistance à la traction (NF EN 12311-1) : longueur / largeur Allongement à la rupture (NF EN 12311-1) : longueur / largeur Pliage sur mandrin Ø 20 mm (UEAtc) Tenue à la chaleur à la verticale (UEAtc) résiste à Résistance au poinçonnement statique (UEAtc) Résistance au poinçonnement dynamique (UEAtc)	1050/900 N/5 cm 35/35 % - 20 °C 100 °C ≥ 25 kg ≥ 20 joules
OBSERVATIONS	Résistance à l'agressivité des différentes solutions : <ul style="list-style-type: none">• Pas d'attaque :<ul style="list-style-type: none">- eaux usées ménagères- eau de mer- pâte à papier- effluents laitiers (selon concentration)• Légère attaque :<ul style="list-style-type: none">- acide (acétique, formique...)- vinaigre de vin AXTER TP 4 ne permet pas le stockage d'hydrocarbures.	

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