

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour le : 17/02/04

FORCE 4000 SA



Annule et remplace : 27/10/03

Réf. Technique : Agrément Technique SNCF OA EXT A/09/2002/2003
Cahiers des Charges MIX ASPHALT

Code : 1507001

PRESENTATION	<p>FORCE 4000 SA est une chape à base de liant élastomère SBS, à armature polyester.</p> <p>Son épaisseur est de 4 mm.</p> <p>Elle comporte un lignage en surface à 7 cm du bord.</p>	
UTILISATION	<p>Étanchéité des ouvrages d'art SNCF (ponts routes et ponts rails) utilisée sous contre chape en asphalte ou en béton bitumineux.</p> <p>Première couche du bicouche mixte FORCE 4000 SA + asphalte pour étanchéité de terrasses accessibles aux véhicules.</p>	
CONDITIONNEMENT	<p>Rouleaux de 8 m² (8 m x 1 m), d'un poids moyen indicatif de 38 kg.</p>	
STOCKAGE	<p>Rouleaux à stocker debout sans les gerber.</p>	
COMPOSITION	<p>Armature PY 180 g/m²</p> <p>Liant élastomère SBS 4500 g/m²</p> <p>Finitions : surface film thermofusible 10 g/m²</p> <p> Sous- face film thermofusible 10 g/m²</p>	
CARACTERISTIQUES du liant	<p>Point de ramollissement bille et anneau (NF EN 1427) 125 °C</p> <p>Pénétration à 25° C (NF EN 1426) 40 1/10° mm</p> <p>Allongement à la rupture 1500 %</p>	
CARACTERISTIQUES du produit fini	<p>Résistance à la traction (NF EN 12311-1) : longueur / largeur 700/600 N/5 cm</p> <p>Allongement à la rupture (NF EN 12311-1) : longueur / largeur 35/35 %</p> <p>Pliage sur mandrin Ø 20 mm (UEAtc) résiste à - 20 °C</p> <p>Retrait libre (NF EN 1107-1) 3°/∞</p> <p>Tenue à la chaleur à la verticale (UEAtc) résiste à 100 °C</p>	

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