

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour le : 27/10/03

EXCELPONT GC



Annule et remplace : 6/07/03

Réf. Technique : Avis Technique du SETRA n° F AT ET 02.03

Code : 1733002

PRESENTATION	EXCELPONT GC est une chape à base de liant ALP GC, à armature polyester avec autoprotection en surface, par granulés céramiques blancs/gris. Son épaisseur est de 4 mm. La largeur de la bande nue est de 80 mm.	
UTILISATION	Monocouche soudé pour ouvrage d'art selon STER 81. Cette chape est exclusivement mise en œuvre au chalumeau sur EIF (VERNIS ANTAC GC). La protection est assurée par enrobés bitumineux à chaud.	
CONDITIONNEMENT	Rouleaux de 8 m ² (8 m x 1 m), d'un poids moyen indicatif de 45 kg.	
STOCKAGE	Rouleaux à stocker debout sans les gerber.	
COMPOSITION	Armature PY Liant ALPA GC Finitions : surface granulés minéraux Sous- face film thermofusible	250 g/m ² 4450 g/m ² 1000 g/m ² 10 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) pas de fissures à ... Allongement à la rupture	150 °C 40 1/10° mm - 10 °C 800 %
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) résiste à Retrait libre (NF EN 1107-1) Tenue à la chaleur à la verticale (UEAtc) résiste à	1100/1000 N/5 cm 40/40 % - 10 °C ≤ 5 ‰ 120 °C

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
5 bis Chemin de Halage
F-60460 PRECY/OISE
Tél : 03 44 27 07 17
Fax : 03 44 27 07 77
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