

ALTEK ECO² B



ALTEK ECO² B est un bitume restructuré issu de la distillation directe, utilisé comme un Enduit d'Application à Chaud (EAC), permettant le collage d'isolants thermiques, de membranes d'étanchéité, à une température très inférieure à celle des bitumes oxydés.

CARACTERISTIQUES		METHODE	ALTEK ECO ² B
Pénétrabilité à 25 °C	1/10 mm	EN 1426	20 - 45
Point de ramollissement Bille et Anneau	°C	EN 1427	90 - 120
Densité relative à 25° C	Kg/m ³	EN ISO 3838	1000 - 1100
Point d'éclair Cleveland	°C	EN ISO 2592	≥ 250
Point de fragilité Fraass	°C	EN 12593	≤ -12
Viscosité à 160°C	mPa.s	NF EN 13702	180 - 250
Perte de masse au chauffage	%	EN 13303	< 0,5%

Mise en œuvre :

- La température d'utilisation recommandée est de 160°C ± 10°C. **ALTEK ECO² B** présente ainsi l'optimum de ses performances de collage (fluidité, adhésivité, résistance à la traction).
- La fonte des blocs de **ALTEK ECO² B** est préconisée en fondoir régulé en température.
- Sa température limite d'utilisation est de 170°C, au-delà de laquelle on pourrait observer une diminution des performances de **ALTEK ECO² B**.

Conditionnement :

- **ALTEK ECO² B** est proposé en blocs sous film thermo-fusible de 20kg, sur palette (960kg).

Révision : 2014-06

Les informations techniques figurant sur cette fiche sont fournies à titre indicatif et ne sont pas exhaustives. Elles ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité en ce qui concerne les procédés d'utilisation du produit ou les résultats obtenus. Le choix et la mise au point de ces procédés incombent aux utilisateurs sous leur entière responsabilité. Pour plus de renseignements, contacter notre service commercial.

TOTAL MARKETING SERVICES
Direction BITUMES, 562 avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre Cedex