



Altek® ECO²B

Altek® ECO²B 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	SPECIFICATIONS
Pénétrabilité à 25°C	^{1/10} mm	EN 1426	20 – 45
Point de ramollissement Bille anneau	°C	EN 1427	90 – 120
Densité relative à 25°C	-	EN ISO 3838	1000 – 1100
Point 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 à laquelle **ALTEK® ECO² B** présente l'optimum de ses performances de collage (fluidité, adhésivité, résistance à la traction).
- La fonte des blocs **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 l'**ALTEK® ECO² B**.

Conditionnement

ALTEK® ECO² B est proposé en blocs sous film thermo-fusible de 17 kg, sur palette (env.900 kg)

Altek® est une marque enregistrée de TotalEnergies.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur Internet : <https://ms-sds.totalenergies.com>

Version: 2022-01

The technical information on this sheet is provided for information only and is not exhaustive. These data cannot in any case engage our responsibility for the processes of use of the product and the result obtained. The choice and development of these processes is the responsibility of users in their entire responsibility. For more information, contact our sales department.