

**ALTEK ECO<sup>2</sup> 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     | SPECIFICATIONS |
|--------------------------------------|--------|-------------|----------------|
| Pénétrabilité à 25°C                 | 1/10mm | 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 ECO<sup>2</sup> B** présente l'optimum de ses performances de collage (fluidité, adhésivité, résistance à la traction).
- La fonte des blocs **ALTEK ECO<sup>2</sup> B** est préconisée en fondeur 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 ECO<sup>2</sup> B**.

### Conditionnements

- **ALTEK ECO<sup>2</sup> B** est proposé en blocs sous film thermo-fusible de 17 kg, sur palette (environ 900 kg).

Révision : 2020-11

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.