

# FICHE PRODUIT



## MEPS 25 AR SPP

Feuille de Bitume Modifié SBS épaisseur 2.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

**BSBS 030**

DATE DE MISE A JOUR :

**28/12/2007**

### PRESENTATION

|                                      |       |               |
|--------------------------------------|-------|---------------|
| Epaisseur du galon                   | mm    | <b>≥ 2,5</b>  |
| Largeur de la bande de soudure       | mm    | <b>60</b>     |
| Dimensions du rouleau                | m x m | <b>10 x 1</b> |
| Poids du rouleau (à titre indicatif) | kg    | <b>41</b>     |
| Nombre de rouleaux par palette       | unité | <b>25</b>     |
| Stockage                             |       | <b>debout</b> |

### COMPOSITION

|                           |                     |                  |             |
|---------------------------|---------------------|------------------|-------------|
| Liant élastomère SBS MEPS |                     | g/m <sup>2</sup> | <b>2990</b> |
| Armature                  | voile de verre      | g/m <sup>2</sup> | <b>50</b>   |
| Finition surface          | paillette d'ardoise | g/m <sup>2</sup> | <b>1000</b> |
| Finition sous-face        | film thermofusible  | g/m <sup>2</sup> | <b>10</b>   |

### CARACTERISTIQUES

|   |       |                     |        |                                      |
|---|-------|---------------------|--------|--------------------------------------|
| Résistance à la traction<br>(NF EN 12311-1)                           | L/T   | moyenne<br>minimale | N/5 cm | <b>180 / 160</b><br><b>155 / 135</b> |
| Allongement à la rupture armature<br>(NF EN 12311-1)                  | L / T | moyenne<br>minimale | %      | <b>2,5</b><br><b>2,1</b>             |
| Pliabilité à froid<br>(NF EN 1109)                                    |       | moyenne<br>maximale | °C     | <b>-20</b><br><b>-15</b>             |
| Stabilité dimensionnelle<br>(NF EN 1107-1)                            |       | maximale            | %      | <b>0,1</b>                           |
| Tenue à la chaleur<br>(NF EN 1110)                                    |       | moyenne<br>minimale | °C     | <b>120</b><br><b>100</b>             |
| Résistance à la déchirure au clou<br>(NF EN 12310-1)                  | L / T | moyenne<br>minimale | N      | <b>100</b><br><b>85</b>              |
| Résistance au poinçonnement statique<br>(NFP 84 352)                  |       |                     | Classe |                                      |
| Résistance au poinçonnement dynamique<br>(NFP 84 353)                 |       |                     | Classe |                                      |
| Résistance au choc sur PSE<br>(NF EN 12691)                           |       |                     | mm     | <b>≥ 900</b>                         |
| Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m3<br>(NF EN 12730) |       |                     | kg     | <b>≥ 5</b>                           |

Un nuancier des coloris MEPLE est mis à votre disposition pour toute consultation

### UTILISATIONS PRINCIPALES

Couche de finition autoprotégée dans systèmes thermosoudables ou fixés mécaniquement

Ce produit s'utilise conformément aux dispositions des Descriptifs, Cahiers des Clauses Techniques, Avis Techniques de la Société MEPLE

Ce document n'est qu'indicatif, MEPLE se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

