

# FICHE PRODUIT



# MEPALU FM SPP

Feuille de bitume élastomère SBS épaisseur 3.5 mm

FICHE TECHNIQUE N° :

**BSBS120**

DATE DE MISE A JOUR :

**18/02/2008**

## PRESENTATION

|  |       |                 |
|--|-------|-----------------|
| Epaisseur du galon   | mm    | <b>&gt; 3,5</b> |
| Largeur de la bande de soudure                                 | mm    | <b>70</b>       |
| Dimensions du rouleau  | m x m | <b>8 x 1</b>    |
| Poids du rouleau (à titre indicatif)                           | kg    | <b>35,5</b>     |
| Nombre de rouleaux par palette                                 | unité | <b>25</b>       |
| Stockage des rouleaux (à l'abri de l'eau : bâchage+plateforme) |       | <b>debout</b>   |

## COMPOSITION

|  |                  |             |
|--|------------------|-------------|
| Liant élastomérique SBS                      | g/m <sup>2</sup> | <b>4120</b> |
| Armature composite GVVV                      | g/m <sup>2</sup> | <b>75</b>   |
| Finition surface aluminium 8/100 mm (-0.015) | g/m <sup>2</sup> | <b>200</b>  |
| Finition sous-face film thermofusible        | g/m <sup>2</sup> | <b>10</b>   |

## CARACTERISTIQUES

|  |       |          |        |                          |
|--|-------|----------|--------|--------------------------|
| Résistance à la traction (NF EN 12311-1)   | L / T | moyenne  | N/5 cm | <b>800</b><br><b>700</b> |
| Allongement à la rupture armature (NF EN 12311-1)  | L / T | moyenne  | %      | <b>3,5</b><br><b>3</b>   |
| Pliabilité à froid (NF EN 1109)  |       | moyenne  | °C     | <b>-15</b><br><b>-10</b> |
| Stabilité dimensionnelle (NF EN 1107-1)  | L / T | maximale | %      | <b>0,2</b>               |
| Tenue à la chaleur (NF EN 1110)  |       | moyenne  | °C     | <b>100</b><br><b>90</b>  |
| Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1)  | L / T | moyenne  | N      | <b>300</b><br><b>250</b> |
| Résistance au poinçonnement statique sur PSE 20kg/m <sup>3</sup> (NF EN 12730 méthode B) |       |          | kg     | <b>≥ 5</b>               |
| Résistance au choc sur EPS (NF EN 12691)   |       |          | mm     | <b>≥ 1750</b>            |
| Résistance au poinçonnement statique avec MEPS 25 SPP (NFP 84 352)                       |       |          | Classe | <b>L3</b>                |
| Résistance au poinçonnement dynamique avec MEPS 25 SPP (NFP 84 353)                      |       |          | Classe | <b>D3</b>                |

## UTILISATIONS PRINCIPALES

Couche de finition du procédé MEGAFIX ALU

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.