

## Bauder FSM 1100

### Natte de protection en fibres

#### Fiche d'information de produit

|                        |                                                                                                       |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Description            | <b>Mélange de fibres en polyester et polypropylène régénéré consolidé par procédé thermomécanique</b> |
| Domaines d'utilisation | <b>Couche de protection pour étanchéité synthétique et bitumineuse</b>                                |
| Code article           | <b>7450 1100</b>                                                                                      |

| Caractéristiques            | Unités           | Demande                     |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| Matériau                    |                  | PES et PP fibres régénérées |
| Poids surfacique            | g/m <sup>2</sup> | 1100                        |
| Épaisseur                   | mm               | 8                           |
| Résistance au poinçonnement | N                | 1023                        |
| Capacité de rétention d'eau | l/m <sup>2</sup> | 6                           |
| Forme de livraison          |                  | Rouleau à 30 m <sup>2</sup> |
| Dimensions                  | m                | 2 x 15                      |

**Indications de pose** Pour une pose libre avec un recouvrement longitudinale de 10 cm. Le recouvrement est soudable à la flamme. Une répartition de la charge est à observer pour la suite de la construction. Des charges ponctuelles ne sont pas admises. Lors des exécutions de terrasses, la natte de protection FSM 1100 absorbe les bruits des pas et amortit les chocs. Un certificat peut être obtenu. La couche de gravier minimale doit être de 40 mm.