

Bauder pare vapeur 220

Fiche de produit CH

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Description | Pare vapeur en polyéthylène |
| Surface couvrante supérieure | feuille PE lisse |
| Numéro d'article | 6900 0030 |

| Caractéristiques | Méthodes d'essai | Unités | Exigence |
|--|------------------|-----------------------|-------------|
| Longueur | SN EN 1848 - 1 | m | 25 |
| Largeur | SN EN 1848 - 1 | m | 4 |
| Épaisseur | SN EN 1848 - 1 | mm | 0.25 +/- 7% |
| Masse surfacique | SN EN 1848 - 1 | g/m ² | 235 +/- 7% |
| Imperméabilité à l'eau | SN EN 1931 | m | 220 |
| Classement au feu | SN EN 13501 - 1 | Classe A - F | Classe E |
| Résistance à la traction : Traction maximale | SN EN 12311 - 1 | N / 50 mm | > 180 |
| Résistance à la traction : Allongement | SN EN 12311 - 1 | % | > 500 |
| Résistance au déchirement (tige de clou) | SN EN 12310 - 1 | N / 50 mm | > 180 |
| Vieillessement artificiel | SN EN 1296 | | réussi |
| Conditionnement | | m ² /Rolle | 100 |

Pose libre, coller les raccords à l'aide d'une bande adhésive.
Stabilisé contre les UV au maximum 1 mois.

