

BauderTHERM DS 2 Fiche de produit

| Description: | | Pare-vapeur à base de bitume élastomère à soudage rapide à bandes thermofusibles sur les deux faces | | | |
|-----------------------------------|-------------|---|--|--|--|
| Face | supérieure: | Bandes thermofusibles | | | |
| | inférieure: | Bandes thermofusibles | | | |
| Armature | Туре | Feuille d'aluminium et feutre de fibres de verre | | | |
| Code article | | 1630 0000 | | | |
| Désignation selon SIA V281 | | EVA4.0 flam,flam | | | |
| Type d'utilisation selon SIA 270: | | D | | | |
| Exigence selon: | | SIA 271 | | | |

| Caractéristique | Méthodes d'essai | Unité | Exigence | |
|--|--------------------------|-----------|------------------------|----------------|
| Longueur | SN EN 1848-1 | m | 7,5 | |
| Largeur | SN EN 1848-1 | m | 1,08 | |
| Epaisseur | SN EN 1849-1 | mm | 4 | |
| Masse surfacique | SN EN 1849-1 | kg/m² | 4.6 | |
| Pliabilité à froid | SN EN 1109 | °C | ≤ - 10 | |
| Résistance à la chaleur | SN EN 1110 | °C | ≥ + 70 | |
| Résistance à la traction | SN EN 12311-1 | N / 50 mm | long.: ≥ 400 | transv.: ≥ 400 |
| Allongement à la rupture | SN EN 12311-1 | % | ≥ 2 | |
| Rectitude | SN EN 1848-1 | mm / 10m | ≤ 20 | |
| Etanchéité à l'eau | SN EN 1928 procédé B | - | réussi | |
| Perméabilité à la vapeur (valeur-sd) | SN EN 1931 | m | ≥ 1500 | |
| Groupe d'inflammabilité | VKF/AEAI | - | RF3 (cr) | |
| Classement feu | SN EN 13501-1 | - | Classe E | |
| Comportement au feu extérieur | SN EN 13501-5 | - | B _{Roof} (t1) | |
| Groupe d'inflammabilité testé en système | VKF/AEAI | - | RF2 (cr) | |
| Défauts visibles | SN EN 1850-1 | - | Aucun | |
| Résistance au poinçonnement dynamique | SN EN 12691 | mm | APF | |
| Résistance au poinçonnement statique | SN EN 12730 | kg | APF | |
| Stabilité dimensionelle | SN EN 1107-1 | % | APF | |
| Vieillissement artificiel SN EN 1296 | SN EN 1109 SN EN 1110 | °C | APF | |

APF = Aucune performance fixé



