

# BauderKOMPAKT DSK

## Fiche de produit

|                                   |  |   |  |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Description:                      | <b>Pare-vapeur spéciale à base de bitume élastomère pour toitures compactes de Bauder en PIR</b> |   |  |
| Face                              | supérieure:  | <b>Saupoudrée finement</b>                              |  |
|                                   | inférieure:  | <b>Saupoudrée finement</b>                              |  |
| Armature                          | Type   | <b>Feuille d'aluminium et feutre de fibres de verre</b> |  |
| Code article                      | <b>1330 0000</b>   |   |  |
| Désignation selon SIA V281        | <b>EVA2.5 ts,ts</b>  |   |  |
| Type d'utilisation selon SIA 270: | <b>D</b>   |   |  |
| Exigence selon:                   | <b>SIA 271</b>   |   |  |

| Caractéristiques   | Méthodes d'essai     | Unité             | Exigence               |                |
|--|----------------------|-------------------|------------------------|----------------|
| Longueur   | SN EN 1848-1         | m                 | 10,0                   |                |
| Largeur  | SN EN 1848-1         | m                 | 1,0                    |                |
| Épaisseur  | SN EN 1849-1         | mm                | 2,5                    |                |
| Masse surfacique   | SN EN 1849-1         | kg/m <sup>2</sup> | 3,1                    |                |
| Pliabilité à froid   | SN EN 1109           | °C                | ≤ - 25                 |                |
| 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                   |                |
| Étanchéité à l'eau   | SN EN 1928 procédé B | -                 | réussi                 |                |
| Protection contre le radon<br>(selon rapport d'essai A19-18) |                      | -                 | 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 <sub>Roof</sub> (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 dimensionnelle                                     | SN EN 1107-1         | %                 | APF                    |                |
| Vieillessement artificiel SN EN 1296                         | SN EN 1109           | °C                | APF                    |                |
|  | SN EN 1110           | °C                |                        |                |

APF = Aucune performance fixé

