

Bauder EPS gris 120 kPa (sans HBCD)

Fiche de produit CH

| | | | | |
|--|---|------------------|------------------|------------------|
| Description: | Mousse dur EPS selon EN 13163 Toiture plate / Isolation thermique pente intégrée | | | |
| Application: | Isolation thermique sous étanchéité , à protéger de la chaleur et des intempéries | | | |
| Code CEI: | EPS EN 13163 – T1-L1-W1-S1-P3-BS50- CS(10)120-DS(N)5-DLT(1)5 | | | |
| Numéro d'article Plaque avec pente intégrée | Epaisseur dès 20 mm | 7670 6000 | | |
| Numéro d'article Plaque toiture plate | Epaisseur 40 mm | 7671 2040 | Epaisseur 140 mm | 7671 2140 |
| | Epaisseur 50 mm | 7671 2050 | Epaisseur 160 mm | 7671 2160 |
| | Epaisseur 60 mm | 7671 2060 | Epaisseur 180 mm | 7671 2180 |
| | Epaisseur 80 mm | 7671 2080 | Epaisseur 200 mm | 7671 2200 |
| | Epaisseur 100 mm | 7671 2100 | Epaisseur 220 mm | 7671 2220 |
| | Epaisseur 120 mm | 7671 2120 | Epaisseur 240 mm | 7671 2240 |

| Caractéristique | Méthodes d'essai | Unité | Exigence |
|---|------------------|-------------------|--------------------------|
| Longueur x Largeur (dimension installée) | EN 822 | mm | 1000 x 1200 (985 x 1185) |
| Longueur x Largeur plaques avec pente | EN 822 | mm | 1000 x 1000 |
| Température supérieure limite d'utilisation , sans contrainte | - | °C | ≤ 80 |
| Masse volumique (± 10%) | EN 1602 | kg/m ³ | 23 |
| Groupe d'inflammabilité | VKF/AEAI | - | RF3 (cr) |
| Classement au feu | SN EN 13501-1 | - | E |
| Contrainte de compression | EN 826 | kPa | ≥ 120 |
| Fluage en compression 2% | EN 13163 | kPa | ≥ 30 |
| Conductivité thermique λ_D | SIA 279 | W/mK | 0,030 |



Güteüberwachung gem. BFA QS / DIN EN 13163
DIN EN 13163