



Vario® Facade UV

Ouvert à la diffusion!

A



Description

Lé d'étanchéité de façade très ouvert à la diffusion en voile PES résistant aux déchirures avec revêtement PU noir et bande adhésive intégrée. Protège l'isolation de manière fiable contre les intempéries et évacue la pluie battante. Résistant à la température de -40°C à +80°C.

Domaines d'application

Pour la construction de façades à claire-voie avec un maximum de 40% d'ouverture et un espacement entre les lames de max. 50 mm.

Données techniques

| Propriétés | Symboles | Unités | Val. mesurée | Normes |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|--------------|------------|
| Valeur Sd | s | [m] | 0.13 | SIA 279 |
| Poids surfacique | m | [g/m ²] | 220 | - |
| Résistance à la déchirure au clou | σ_{zug} | [N] | ≥200 / 185 | EN 12310-1 |
| Résistance à la traction | $\sigma_{zug\ max}$ | N/50 mm | ≥300 / 340 | EN 12310-2 |
| Température limite d'emploi | θ_{max} | [°C] | 80 | - |
| Classe de réaction au feu | Classe RF | [-] | RF3 (cr) | AEAI |

Assortiment

| Prix hors TVA | | | | Colis isolé (CI) | | Palettes perdues (PA) | |
|----------------|---|----------------------------|----------------|------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| Largeurs cm | Ø | Prix CHF/m ² | Longueurs m | Rouleaux | m ² | CI | m ² |
| 150 | A | 6.00 | 50 | 1 | 75 | 24 | 1800 |
| 300 | A | 6.00 | 30 | 1 | 90 | 30 | 2700 |