

FOLIEFANT

OERSTERK IN FOLIE

Verwerkingsvoorschrift Foliefant Fassade 210

Algemeen

Foliefant FAssade 210 is een UV-bestendig, waterkerend en dampopen membraan dat aan de buitenzijde van de isolatielaag wordt aangebracht. Het membraan is een beschermend, dampopen en waterdicht membraan die zal worden toegepast achter semi-open gevels. De maximaal open voegbreedte is 15mm .

Brandklasse

Foliefant fassade 210 heeft een brandklasse **Bs3-d0 volgens EN 13859-2**

Toepassing

Foliefant Fassade 210 wordt als waterkerende, dampopen laag aan de koude zijde van gevels met open voegen tot een maximum van 15mm De folie kan zowel direct op harde als op zachte ondergronden in gevels worden toegepast.

Verwerking

Foliefant Fassade 210 wordt gebruikt aan de koude zijde van de constructie. In gevels met open voegen zijn openingen tot 15mm. Tussen de gevelbekleding en Foliefant fassade 210 minimaal 20mm luchtsouw aanhouden. Bij gevelconstructies de folie dakpansgewijs aanbrengen, waarbij de folie horizontaal minimaal 100mm en maximaal 200mm moet overlappen. De verticale aanbrenging van de folie moet de overlapping tevens minimaal 150 mm en maximaal 200 mm. Als de folie in combinatie met gevelbeplating zal worden aangebracht , dan als volgt te werk gaan . Een knellat over de nieten op de stijl aanbrengen en op plaatsen van een hoek dient de folie omgezet te worden tot de eerst volgende stijl, en dan de folie met nieten en een knellat bevestigen . Foliefant fassade 210 dient altijd met de glimmende zijde aan de buitenzijde worden verwerkt.

Voordelen

- Uv-bestendig voor toepassing in open gevels
- Waterkerend
- Damp-open
- Brandklasse B
- Open voeg maximaal 15mm
- Winddicht
- Eenvoudig te verwerken