

PC[®] 150

Gewapende glasvlies

Pagina: 1

Datum: 06.07.2015

Vervangt: 31.03.2015

www.foamglas.com

1. Beschrijving en toepassingsgebied

PC[®] 150 is een glasvlies met grote mazen dat bestand is tegen alkali en wordt gebruikt voor het wapenen van een pleisterlaag op FOAMGLAS[®]-isolatie. De grote afmetingen van de mazen (ong. 3,5 x 3,5 mm) staan een gemakkelijke doorlating toe van zware of minerale pleisterlagen, en verzekeren een goede hechting op de isolatie en het vlies. Door zijn dikte staat het glasvlies toe de nodige juiste hoeveelheid aan te brengen en de gewenste grip te bekomen.



2. Verwerking

2.1 Voorbehandeling van de ondergrond

PC[®] 150 moet in stukken gesneden worden in functie van de oppervlakte en de vormen, door een overlapping te voorzien van minstens 10 cm. Gebruik bij voorkeur een schaar voor de opdeling in stukken. Een grondlaag moet op de isolatie geplaatst worden conform de instructies van de fabrikant. Het glasvlies wordt rechtstreeks geplaatst in de nog natte aangebrachte pleisterlaag, erover wakend dat er geen plooien gevormd worden. Een tweede pleisterlaag kan worden aangebracht conform de instructies van de fabrikant. Het vlies moet geheel gelijkijd zijn in de vochtige pleisterlaag, maar het glasvlies moet licht zichtbaar zijn wanneer de pleisterlaag gedroogd is. De afwerkingslaag wordt na de uitdroging van de basislaag aangebracht.

2.2 Productveiligheid – informatieblad

De veiligheidsbladen (MSDS) zijn beschikbaar op de website. Deze bladen dienen voor een veilig gebruik van de producten en voor een correcte verwijdering van het afval door de klant.

3. Leveringswijze en houdbaarheid

Rollen van 1 x 50 m; gewicht per rol: ong. 8,5 kg

De rollen droog bewaren.

PC[®] 150

Gewapende glasvlies

Pagina: 2

Datum: 06.07.2015

Vervangt: 31.03.2015

www.foamglas.com



4. Verbruik

Een meerwaarde van 10% voorzien voor de oppervlakte die gewapend wordt, voor de overlapping

Verbruik: 1,1 m²/m² (rol van 50 meter lang en 1 meter breed)

Deze hoeveelheden moeten beschouwd worden als richtwaarden; ze hangen sterk af van de toestand van de ondergrond.

5. Gegevens

Type	Glasvlies met open mazen met styrolacrylaat
Bedrijfstemperatuur	- 35 °C tot + 80 °C
Verwerkingstemperatuur (lucht + oppervlakte drager)	Min 0 °C
Gewicht	165 g/m ²
Mazen	500 dm ²
Grootte mazen	3,6 x 3,4 mm
Dikte mazen	0,40 mm
Trekweerstand	Lengte (ketting): 42 N/mm Dwarsrichting: 38 N/mm
Brandgedrag (EN 13501-1)	-
VOC	-
Giscode	-

De fysieke eigenschappen hierboven aangegeven zijn gemiddelde waarden die zijn gemeten onder normale omstandigheden.

Meer informatie kunt u vinden op onze technische fiches (TDS). Onze verantwoordelijkheid wordt enkel bepaald door onze algemene voorwaarden. Bijkomende informatie uit onze technische fiches en informatie geleverd door onze technische dienst worden buiten beschouwing gelaten.