

Fiber Glass

Wall Decoration ProGold Comfort - Thermal Acoustic glasweefsel wandbekleding

Algemeen

ProGold Thermal Acoustic glasweefsel biedt de mogelijkheid om een ruimte akoestisch en thermisch te isoleren. ProGold Thermal Acoustic vermindert de lawaaihinder en -echo tot 40% en biedt zo een effectieve barrière voor geluidsoverlast via tussenwanden.

Dit unieke glasweefsel combineert tevens de geluidsisolatie met een thermische isolatie zonder het probleem van condensatie. ProGold Thermal Acoustic kan door zijn laagdikte toegepast worden op de meest oneffen en moeilijke ondergronden, waardoor het dé probleemoplosser is in vele renovatieprojecten.

De collectie ProGold Thermal Acoustic glasweefsel bestaat uit 2 referenties:

Referentie	ProGoldnummer
PG 1000 TA	194301
PG 3000 TA	194302

Plaatsing

Ondergrond

De ondergrond moet droog, zuiver, vast, licht absorberend en vlak zijn.

Plaatsing

De lijm met een ProGold vachtrol gelijkmatig op de muur aanbrengen. De banen in de lijm leggen en met een ProGold gummirol of de ProGold behangspatel aandrukken. Het overtollige materiaal boven en beneden met de spatel en een ProGold afbreekmesje afsnijden. Volgende banen naad tegen naad klevend. Lijmvlekken onmiddellijk verwijderen.

Fiber Glass

Wall Decoration ProGold Comfort - Thermal Acoustic glasweefsel wandbekleding

Technische eigenschappen

Productomschrijving

ProGold Thermal Acoustic Fiber Glass is een gestructureerd glasweefsel voorzien van een molton backing, voor het afwerken van muren en plafonds. ProGold Thermal Acoustic is te overschilderen met een verf op waterbasis of op solventbasis.

Eigenschappen

- Thermische en geluidsisolatie
- Maatvast
- Overbrugt voegen en barsten
- Stoot- en slagvast
- Eenvoudig aan te brengen
- Naadloos te verwerken

Samenstelling

100% glasweefsel

Gewicht

470 g/m²

530 g/m²

Afmeting (b x l x dikte)

1m x 20m x 3mm

Brandreactieklasse volgens EN13501-1 norm

Euroklasse C-s2, d0 op ondergrond A1 of A2

Certificaten

OekoTex* volgens Standaard 100: klasse 1

Acoustische absorptie

$a_w = 0,25$ (geschilderd)

Thermische resistentie

0,07 m² K/w

Lijm (aangewezen)

Textiellijm voor zwaar textiel

Lijmverbruik

Zie voorschrift lijmfabrikant

Verfverbruik (indicatief)

350 - 500 g/m² (watergedragen, 2 lagen)

Muurzijde

Binnenkant van de rol (molton)

* De glasweefsels zijn gecertificeerd met de Oeko-Tex standaard 100 met kwaliteitsklasse 1, wat garandeert dat de glasweefsels op de meest ecologische manier geproduceerd en verpakt worden.