

Technische gegevens

DELTA®-MULTI-BAND 60/100

Toepassing: eenzijdige kleefband voor de verkleving van overlappingsen en herstelling van alle DELTA®-folies (op de bedrukte zijde). Binnen en buiten. Verkleving van OSB en houtvezelplaten (met DELTA®-PREN voorbehandelen)

Materiaal: gewapende acrylaatkleefstof zonder oplosmiddelen met PE-drager
DELTA®-MULTI-BAND M60 met een beschermfolie
DELTA®-MULTI-BAND M100 met gedeelde beschermfolie

Sd-waarde: ong. 50 m

UV-bestendigheid: 6 maanden

Kleeft op: PE/PA-folie, meerlagig polyesterfolie / polyethyleenfolie, PP-vlies, Kraft-papier, glad hout, OSB- en spanplaten, hard PVC/PE, metaal, glas

Ondergrond: voldoende dragend, zuiver, droog, stof- en vetvrij, +5°C.

Nodige oppervlaktespanning van de ondergrond: ≥ 38 mN/m

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C

Verwerkingstijd: onbepikt

Algemeen: De hechtingskracht is afhankelijk van het opslaat, de verwerking en de ondergrond. De verkleving op ruw hout en minerale ondergronden is niet toegelaten. Folies met recyclematerialen of chloorparaffine zijn niet toegelaten. Niet bij saunabouw gebruiken.

Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +80°C.

Afmeting / inhoud: 60/100 mm x 25 m

Verpakking: 10 St. / karton DELTA®-MULTI-BAND M60
6 St. / karton DELTA®-MULTI-BAND M100

Houdbaarheid: 2 jaar

Versie: 02/2013

Verwerkingsrichtlijn DELTA®-MULTI-BAND

Geschikt voor de verkleving met de volgende membranen/vliezen

- Gladde tot licht ruwe PE- (polyethyleen), PA- (polyamide) en samengestelde aluminiumfolies
- PP- (polypropreen) vliezen waar van de vezels thermisch verbonden zijn.
- Kraftpapier
- Alle DELTA®-folies (d.w.z. op de bedrukte buitenzijde van de folie)

Geschikt voor de aansluiting / verkleving met de volgende ondergronden

- Glad hout
- Vlakke houtplaten zoals OSB-, spaanplaat e.d.
- Harde kunststoffen
- Metaal
- Glas
- Poreuze en zuigende ondergronden eerst met een geschikte primer (DELTA®-PREN) voorbehandelen.

Verwerking

- Membraan en ondergrond dienen voldoende dragend, zuiver, droog, stof- en vetvrij te zijn, vrij van weekmakers en andere lijm afstotende substanties.
- Een test van de verkleving ter plekke wordt aanbevolen.
- De oppervlaktespanning van de ondergrond is minimaal 38 mN/m
- Het te verkleven membraan dient spanningsvrij te zijn verwerkt en bevestigd.
- De te verkleven folieoverlapping dient vrij te zijn van plooiën en vouwen.
- De definitieve kleefkracht is afhankelijk van temperatuur tijdens verwerkings- en gebruiksfase, als van het soort ondergrond. Na verloop van tijd neemt de kleefkracht toe.
- Toepasbaar bij: -40 °C tot +80 °C, verwerkbaar bij: +5 °C tot +40 °C;
- Kleefband voor verwerking aan omgevingstemperatuur laten aanpassen; altijd opslaan in een vorstvrije ruimte.
- De kleefband dient spanningsvrij op het te verkleven oppervlak te worden aangebracht. Ook na verwerking mogen er geen spanningen op de verkleving komen te staan, na bijvoorbeeld het aanbrengen van de draaglaten van de binnenbekleding.
- De beste verkleving wordt bereikt wanneer de kleefband met een druk verdelend hulpmiddel zoals bv. een spons, aangedrukt wordt.
- Tijdens het aanbrengen en de gebruiksfase van de kleefband, dienen relatieve luchtvochtigheden groter dan 80% vermeden te worden.
- Voorkom continu vochtcontact.
- De kleefband niet op zichtbare ondergronden aanbrengen, omdat het nadien niet meer verwijderd kan worden.
- De kleefband is niet duurzaam UV-bestendig en dient derhalve binnen maximaal 6 maanden na verwerking afgedekt en beschermt tegen UV-straling te zijn.

Garantie

Elke vorm van garantie vervalt indien ongewone invloeden van mechanische of chemische aard (zoals bijvoorbeeld chloorparaffine) op de kleefband hebben kunnen inwerken. Ook bij verwerkingen of toepassingen die niet in deze verwerkingsrichtlijn worden aangegeven, vervalt enige vorm van garantie.

De vermelde richtlijnen zijn conform de huidige stand der techniek. Aanpassingen als gevolg van nieuwe ontwikkelingen en/of inzichten kunnen van kracht worden zonder vooraankondiging. In alle gevallen gelden onze "algemene verkoops- en leveringsvoorwaarden".

Versie: 04/2013