

Belgatape MONTAGE



PRODUCTBESCHRIJVING

DUBBELZIJDIGE KLEEFBAND VOOR BINNEN EN BUITEN

Belgatape MONTAGE is een dubbelzijdige kleefband voor de voorlopige bevestiging van alle folies uit het BelgaClima gamma op draagstructuren bestaande uit metaal (bv. type metalstud) of uit geschaafd hout.

De kleefband is geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- geschikt voor renovatie en nieuwbouw
- zeer hoge kleefkracht en adhesie op alle BelgaClima folies alsook op PE, PP, staal, geschaafd hout, ..., ook bij lage temperaturen
- speciale IGT-lijm laag
- toepasbaar binnen en buiten

TOEPASSINGSGBIED

Belgatape MONTAGE is ontwikkeld voor de voorlopige bevestiging van alle folies uit het BelgaClima gamma met draagstructuren uit geschaafd hout en metaal (metalstud). Na de voorlopige bevestiging met behulp van Belgatape MONTAGE dient de folie definitief bevestigd te worden door middel van een bijkomende belasting of andere ondersteuning. Door zijn specifieke samenstelling is de kleefband geschikt voor zowel binnen- als buitentoepassingen.

VERWERKING

Het oppervlak van de draagstructuur waarop verkleefd gaat worden moet droog, olie-, vet- en stofvrij zijn. In geval van twijfel dient een hechtingsproef uitgevoerd te worden. Belgatape MONTAGE mooi gecentreerd op de draagstructuur aanbrengen, goed aandrukken en vervolgens de beschermfolie verwijderen. Nu kan gelijk welke BelgaClima folie op de draagstructuur aangebracht worden. Na plaatsing en uitlijning van de folie deze goed aandrukken ter plaatse van de draagstructuur. Probeer de folie zo strak mogelijk op de draagstructuur te plaatsen en probeer kreuken of vouwen te vermijden. Hoe krachtiger kan aangedrukt worden (gebruik indien mogelijk een aandrukrol) hoe beter de verkleving. Nu kan begonnen worden met de plaatsing van een bijkomende definitieve belasting waarop dan de afwerking kan geplaatst worden. Onder normale omstandigheden wordt de maximale kleefkracht bereikt na ongeveer 60 minuten. Bij lage omgevingstemperaturen raden wij aan om de kleefbanden steeds te bewaren tussen de 15°C en 25°C omdat dit dan zorgt voor een nog betere hechting. Kleef nooit op bevroren ondergronden.

VERPAKKING

Op rollen met een lengte van 20m en een standaardbreedte van 25mm.
Er zitten 10 rollen van 20m lengte en 25mm breedte in 1 karton.

SCHOONMAKEN

Lijmresten op de huid kunnen met water en zeep verwijderd worden.

AFVALVERWERKING

Restanten Belgatape MONTAGE mogen met het huisvuil meegegeven worden.
De lokale voorschriften moeten worden nageleefd.



TECHNISCHE KENMERKEN

Productopbouw

Drager	PES/PVA scrim
Beschermfolie	witte polyolefine folie
Temperatuursbestendigheid	-40°C tot +80°C
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
Houdbaarheid	12 maanden, droog, bij kamertemperatuur, in de originele verpakking

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

Het product is op basis van de beschikbare gegevens en ervaring geen gevaarlijke stof in de zin van de verordening betreffende gevaarlijke stoffen en van de desbetreffende EG-richtlijnen. Toch bevelen wij aan om bij het hanteren van chemische stoffen de gangbare voorzichtigheid en hygiëne in acht te nemen.

SPECIALE AANWIJZINGEN

Gelieve rekening te houden met onze plaatsingsrichtlijnen!

AANSPRAKELIJKHEID

Onze algemene verkoops- en garantievoorwaarden zijn van toepassing. Die kunt u inkijken op www.belgaclima.be. Dit informatieblad geeft alleen advies, zonder aanvaarding van aansprakelijkheid. De voorgestelde verwerkingsaanwijzingen moeten worden aangepast aan de werkelijke omgevingsomstandigheden. De gebruiker is verplicht de geschiktheid en de toepassingsmogelijkheid door eigen onderzoek na te gaan, om mislukkingen, waarvoor wij geen verantwoordelijkheid opnemen, te vermijden. Onder voorbehoud van technische wijzigingen. De meest recente versie van dit informatieblad kunt u vinden op www.belgaclima.be.

Opmerking: Bij het gebruik van luchtdichtingsmaterialen (folies, lijm, kleefbanden, manchettes) die geen deel uitmaken van het BelgaClima gamma in combinatie met onze BelgaClima luchtdichtingsproducten vervalt elke vorm van systeemgarantie. Eventuele luchtlekken die hiervan het gevolg zouden zijn, vallen volledig buiten onze verantwoordelijkheid.

