



## Technische fiche

# AIRSTOP KB FL Kleefband

Om de lucht- en winddichtheid van de buitenkant van het gebouw te kunnen waarborgen, moet het betreffende folie- en plaatmateriaal bij overlappingsen, voegen, aansluitingen en doorvoeren duurzaam worden afgedicht. Het AIRSTOP KB FL Kleefband is scheurvast, heeft een royale kleeflaag en een breed hechtingsspectrum.

## Toepassingsgebied

- Verlijming van dampremmers en luchtdichtheidslaags
- Verlijming van OSB en spaanplaat voor binnen en buiten
- Overgangen en aansluitingen aan hout, OSB en metaal...
- Bij toepassing op metselwerk eventueel primer gebruiken
- Luchtdicht maken van aansluitingen met constructies volgens ONORM B 5320 en DIN 4108

## Verkrijgbaar in volgende afmetingen

Artikelnummer	Rolbreedte	Rollengte	Kartoninhoud
3AKB50FL	50 mm	50 m	8 Rollen
3AKB60FL	60 mm	50 m	8 Rollen

## Produktgegevensblad

Samenstelling	Scheurvast systeemkleefband met acrylaatlijm	Dikte	0.3 mm
Temperatuurbestendigheid	-40-100 °C	Verwerkingstemperatuur	-5-40 °C
Opslagbestendigheid	2 Jaren	Kleur	Wit met groene opdruk AIRSTOP
UV-bestendigheid	2 maanden	Verouderingsbestendigheid	30 Jaren
Opslag	Koel en droog		

# AIRSTOP KB FL Kleefband

## Omschrijving

Scheurvaste systeemplakbanden voorzien van kleefmiddel op basis van acrylaat. null



## Hechtkracht

Plakbanden vervullen de functie van een lucht- en winddichte afdichting en niet die van een krachtgesloten verbinding. Dampremmende en andere folies dienen te allen tijde met krammen, hechtlaten e.d. (mechanisch) te worden bevestigd.

## Hechttechniek

bij de montage van het plakband dient het band over het gehele oppervlak op de ondergrond te worden geplakt. Hoe groter de uitgeoefende aandrukkraft, des te beter is het hechtvermogen (aandrukrol gebruiken). Overplakken van het plakband met het band zelf resp. kruisgewijs plakken is zonder problemen mogelijk. Voor gepleisterde oppervlakken of zeer ruw hout adviseren wij het AIRSTOP SPRINTafdichtmiddel of AIRSTOP DIMAROLL. De te verwerken materialen dienen vrij van vet en stof te zijn en de ondergronden moeten bovendien een droge structuur en voldoende draagkracht hebben. In geval van twijfel adviseren wij de ondergrond voor te behandelen. (UNI Primer of hechttingsverbeterend middel BUBI LF).

## Hechten bij zeer lage temperaturen

Plakbanden zijn geschikt voor het plakken vanaf ca. -5 °C. Neem a.u.b. in ogenschouw dat bij lagere temperaturen, zelfs bij geringe temperatuurschommelingen, oppervlakte-condens kan ontstaan. Dit werkt zoals een scheidingslaag en vermindert het hechtvermogen. Banden die warm worden bewaard, zorgen voor een merkbaar betere aanvangshechting. (warmteblazer, isolatievat)

## Hechten op de volgende ondergronden

Hout, houtvezelplaten (OSB, MDF, multiplexplaten...), bakstenen, kunststoffen (glad oppervlak, vrij van siliconen en wassoorten), metalen (vrij van oxidatie en roestvorming), enz. Let u op de systeemvoorstellen volgens onze prijslijst.

## Hechtijd

Na het aanbrengen van het plakband vindt een zogenaamd „hechtingsproces” plaats. Dit duurt, afhankelijk van de temperatuur, ca. 6 - 24 uur. Dan is pas het volledige hechtvermogen bereikt.

## Verwijderen van het plakband

Met behulp van een haardroger het plakband verwarmen en langzaam aan het plakband trekken. De laatste kleefmiddelresten met AIRSTOP ADC kleefmiddelreiniger losmaken en verwijderen. Attentie: bij gevoelige ondergronden niet te lang op een bepaalde plaats wrijven. Eventueel 5 - 15 minuten wachten en nogmaals AIRSTOP ADC kleefmiddelreiniger opsproeien en wegwissen.

## Opslag

lin een gesloten doos koel en droog opslaan; rollen niet zonder een scheidingsvel op elkaar stapelen.

## Afvoeren

Scheidingsvel en plakband - huisvuil, vuilstortplaats

## Garantie

Het toegepaste kleefmiddel op basis van acrylaat bevat geen toevoegingen die tot broosheid van de hechtlaag leiden en is daardoor niet onderhevig aan verouderingsverschijnselen.