



EPDM ROOFING CONTACT EPDM CONTACTLIJM

TECHNISCH DATABLAD

TACKMASTERS BV

Veenderveld 56, 2371 TW, Roelofarendsveen
+31 (0) 318 240 130 | sales@tackmasters.nl | www.tackmasters.com

Tackmasters EPDM Roofing Contact is een zeer sterke, hoogwaardige, EPDM contactlijm welke dubbelzijdig aangebracht dient te worden met een kwast of vachtroller. Speciaal ontwikkeld om alle soorten Europees en Amerikaans EPDM folie op diverse materialen en ondergronden te verlijmen. Geschikt voor verlijming op alsmede van HPL, OSB, underlayment, plaatmateriaal, hout, beton, staal, rubber, bitumen, PVC, TPO, diverse kunststoffen, etc. Temperatuurbestendigheid -40°C tot +140 °C. Verbruik 3,5 - 4 m² per Liter bij dubbelzijdig gebruik. Tackmasters EPDM Roofing Contact is een contactlijm welke zeer laag is in oplosmiddelen en vrij van chloorhoudende bestanddelen wat deze lijm een lager gezondheidsrisico geeft en beter is voor mens en milieu. Verwerkingstemperatuur +5 °C tot +40 °C. Houdbaarheid 15 maanden.

BASIS

SBR-rubber

VOORDELEN

- Eenvoudige applicatie d.m.v. roller of kwast
- Zeer krachtig
- Zeer sneldrogend
- Methyleenchloride/ Dichloormethaan vrij
- Universeel toepasbaar
- Hoog percentage vaste stoffen

BEPERKINGEN

Niet geschikt voor het verlijmen van PP, PE, EPS, XPS, piepschuim, polystyreen- en polyurethaan producten.

** PVC en weekmaker houdende materialen zijn alleen te verlijmen als het materiaal niet meer dan 16% weekmakers bevat. Neem bij twijfel over de geschiktheid van uw materiaal altijd contact op voor het juiste lijmadvies. Ook adviseren wij van te voren een hechtingstest uit te voeren.*

TOEPASSINGSGBIED

Tackmasters EPDM Roofing Contact EPDM contactlijm is uitermate geschikt voor het verlijmen van alle soorten Europees en Amerikaans EPDM folie op diverse materialen en ondergronden als HPL, OSB, underlayment, plaatmateriaal, hout, beton, staal, rubber, bitumen, PVC, TPO, diverse kunststoffen, etc. Neem bij twijfel over de geschiktheid van uw materiaal altijd contact op voor het juiste lijmadvies.

VERWERKING

- Zorg ervoor dat er in een voldoende geventileerde ruimte wordt gewerkt.
- Aanbrengtemperatuur + 5°C tot + 40°C (geldt voor omgeving en ondergronden).
- Verzeker u ervan dat de ondergrond droog, stof- en vetvrij zijn. Gebruik hiervoor de juiste reinigingsmiddelen.
- Rol of kwast de lijm rustig en gelijkmatig in banen op, overlappen is aan te raden maar niet specifiek nodig.
- Let op voldoende dekking (ca 80%) van het lijmbed.

- Breng de lijm op beide zijden aan.
- Na ongeveer 2-4 minuten (afhankelijk van de omgevingsfactoren) beide delen samenvoegen.
- Samengevoegde delen stevig aandrukken met een pers of (hand)wals.
- Indien er overlappend gespoten is de wachttijd minimaal verdubbelen.
- Bij poreuze ondergronden kan er eventueel een extra laag aangebracht worden. Neem voor deze extra aangebrachte laag ook de droogtijd in acht.

SCHOONMAKEN

Niet uitgehard materiaal op gereedschap of ondergrond kan verwijderd worden met Tackmasters Seal & Bond remover of Tackmasters Cleaner. Handen kunnen worden gereinigd met Tackmasters Handywipes. Uitgehard materiaal is met aceton, verdunner, thinner of mechanisch te verwijderen.

VERPAKKING

Blik 1 kg,

Blik 2,5 kg

Blik 5 kg

Blik 10 kg

Blik 25 kg

* Grotere verpakkingen op aanvraag leverbaar

KLEUR

Transparant

VEILIGHEID

Voor het gebruik van dit product moet u zich ervan verzekeren dat het product geschikt is voor uw toepassing en omstandigheden. Lees daarnaast voor gebruik het MSDS grondig door en neem de veiligheidsvoorschriften in acht. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via www.tackmasters.nl

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking, tussen + 5°C en + 25°C, tot 15 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats en niet in direct zonlicht. Voorkom bevroering van het product.

EIGENSCHAP	SPECIFICATIE
Verwerkingstemperatuur	+5 tot +40 °C
Temperatuurbestendigheid	-40 tot +140 °C
Droogtijd	2 - 4 minuten (afhankelijk van omgevingsfactoren)
Opentijd	120 minuten (afhankelijk van omgevingsfactoren)
Vaste stof gehalte	65%
VOC-gehalte	544 gr. / Liter
Verbruik	3,5 - 4 m ² per Liter bij dubbelzijdig gebruik. (afhankelijk van ondergrond)
Kleur	Transparant