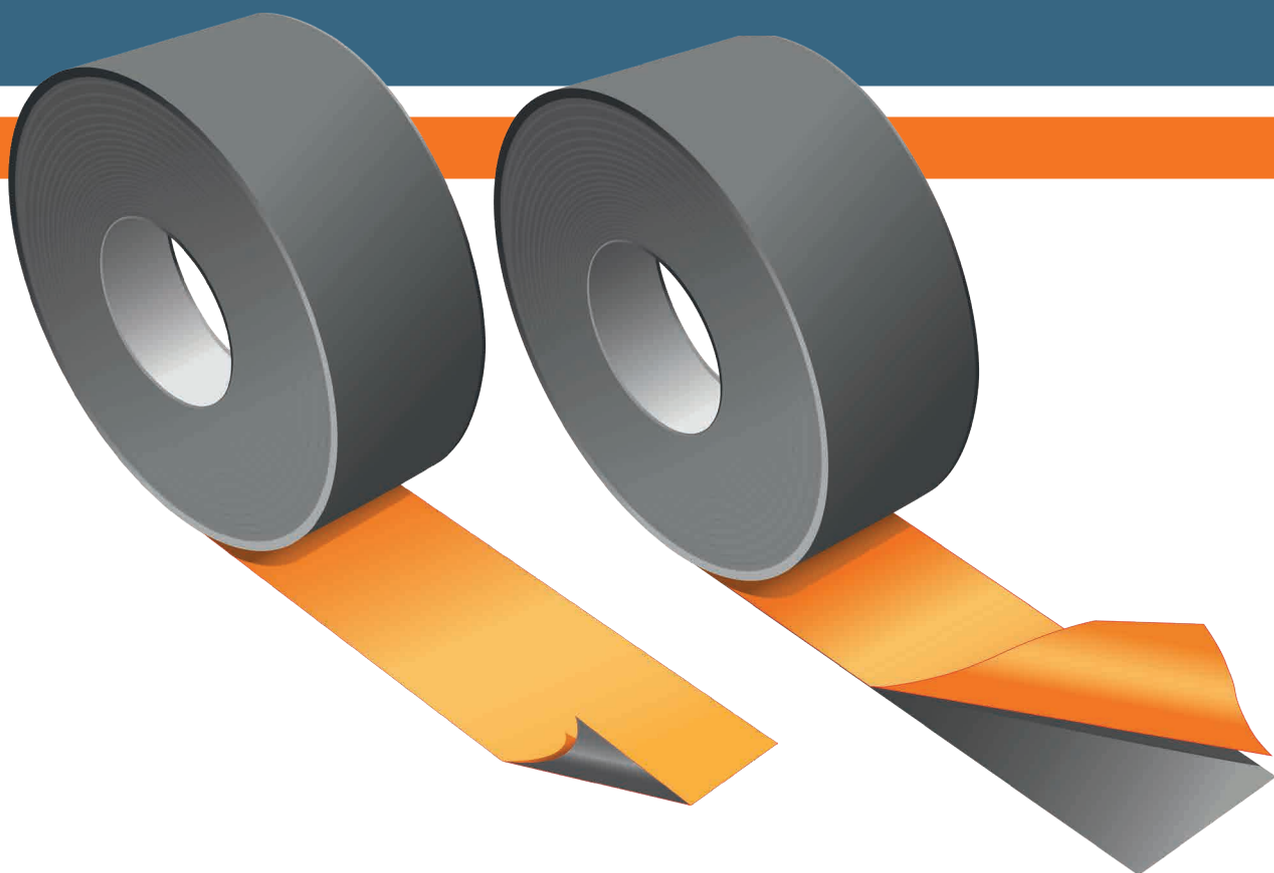


 **CONTRA**
 **TECH**
PERFEKT ABGEDICHTET

Flex & Self-Flex

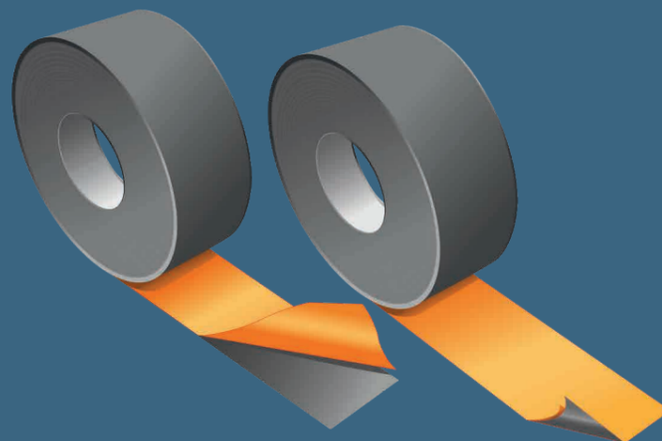
Die EPDM Fugenbänder
für höchste Ansprüche



Anwendungsgebiete



Die EPDM Fugenbänder Flex & Self-Flex finden in unzähligen Bereichen des Baugewerbes, insbesondere im Holz- und Metallbau Anwendung und schützen Unterkonstruktionen vor Witterungseinflüssen und Durchfeuchtungen. Die EPDM Fugenbänder eignen sich hervorragend als Schutz- und Dichtungsband unter allen Arten von HPL Fassadenplatten (High-Pressure-Laminat).
Zudem können Materialien mit den Fugenbändern getrennt werden, um Quietschgeräusche bei Materialausdehnungen zu vermeiden oder um ungewollte Fugen zwischen Holzbauteilen abzudichten.



hoch UV- und ozonbeständig



witterungsbeständig



extrem dehnbar und reißfest



dampfdiffusionsoffen



Lebenserwartung von mehr als 30 Jahren

Produktvorschau



Contra Tech - Self Flex selbstklebendes EPDM Fugenband

Das Self-Flex Fugenband ist ein selbstklebendes und extrem UV- und ozonbeständiges Premium-Fugenband, bestehend aus Synthesekautschuk (EPDM), kaschiert mit einem stark klebenden Band (als Montagehilfe) für die optimale Verklebung auf allen Arten von Unterkonstruktionen aus Holz, Metall und allen weiteren bauüblichen Untergründen. Das Band schützt Holz- und Metallunterkonstruktionen vor allen Arten von Witterungseinflüssen und Durchfeuchtungen.

Lieferformen:
Gesamtdicke: 0,8mm / 1,3mm
Länge: 25m
Breiten: unterschiedliche Breiten auf Anfrage

Technische Daten:
Brandverhalten: Klasse E
Die Selbstklebung (als Montagehilfe): 180µm Acrylatklebstoff mit Gewebeeinlage
UV-Beständigkeit: Unbegrenzt
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 120°C
Farbe: Schwarz
Wasserdichtheit: W1 (Wasserdicht)
Dichte: 1,25 g/cm³



Contra Tech - Flex EPDM Fugenband

Das Contra Flex EPDM Fugenband ist ein aus Synthesekautschuk (EPDM) bestehendes und extrem UV- und ozonbeständiges Premium-Fugenband, welches für die optimale Abdeckung aller Arten von Unterkonstruktionen aus Holz, Metall und allen weiteren bauüblichen Untergründen genutzt wird. Das Band schützt Holz- und Metallunterkonstruktionen vor allen Arten von Witterungseinflüssen und Durchfeuchtungen.

Lieferformen:
Gesamtdicke: 0,8mm / 1,0mm / 1,3mm
Länge: 20m
Breiten: unterschiedliche Breiten auf Anfrage

Technische Daten:
Brandverhalten: Klasse E
UV-Beständigkeit: Unbegrenzt
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 120°C
Farbe: Schwarz
Trägermaterial: EPDM-Kautschuk
Wasserdichtheit: W1 (Wasserdicht)
Dichte: 1,25 g/cm³



Technische Information

Eigenschaften	Wert
Gesamtdicke	0,8mm / 1,0mm / 1,3 mm (+/- 20%) + 0,2mm (Self-Flex)
Brandverhalten	Klasse E
Klebeband (nur bei Self-Flex)	180µm Acrylatklebstoff mit Gewebeeinlage
UV-Beständigkeit	unbegrenzt
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C
Farbe	schwarz
Trägermaterial	EPDM-Kautschuk
Breite	variabel von 10mm – 1000mm
Wasserdichtheit	W1 (wasserdicht)
Zugfestigkeit EN 12311-1	260 N / 50mm
Zugdehnung EN 12311-1	400%
Wasserdampfdurchlässigkeit	60000µ +/- 18000µ
Dichte	1,25 g/cm³

Jetzt noch mehr Contra Tech Produkte entdecken:



Kontakt

2F-Systemtechnik GmbH

+49 (0)40 - 675 93 27 - 0 · info@2f-systemtechnik.de