

EINSEITIGES KLEBEBAND FÜR ÜBERLAPPUNGEN VON KUNSTSTOFFBAHNEN ODER DURCHGEHENDE FUGEN FÜR DIE VERWENDUNG IM INNENBEREICH



- **Wasserabweisend und hermetisch dicht gegen Dampfdurchgang.**
- **Enorme Klebkraft.**
- **Dichtungsband gemäß DIN 4108/7 "Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden".**
- **Optimale Alterungsbeständigkeit.**

EIGENSCHAFTEN	PRÜFNORM	U/M	WERT
Gesamtstärke	DIN EN 1942	mm	ca. 0,30
Reißfestigkeit	DIN EN 14410	N/cm	>70
Expansionsfähigkeit	DIN EN 14410	%	>5
Klebkraft	DIN EN 1939	N/cm	>15
Wärmeformbeständigkeit	–	°C	-40/+100
Temperatureinsatzbereich	–	°C	>-10
UV-Beständigkeit	–	monate	–
Lagerung	–	°C	trocken bei +15/+30 und geschützt

LIEFERFORM		
Artikel-Nr.	D52214	D52215
Liner	30/30 mm	15/15/30 mm
Breite	60 mm	60 mm
Länge	40 m	40 m
Stück/Packung	5	5

Trägermaterial	imprägniertes Papier
Trennschicht	Silikonpapier
Klebstoff	Acryldispersion ohne Lösungsmittel

EINSATZBEREICH

- Dichtet die Überlappungsverbindungen von dampfbremsenden oder dampfsperrenden Bahnen, Holzfertigteilen, Rändern und Durchdringungselementen im Inneren des Gebäudes gemäß DIN 4108/7 hermetisch ab.
- Die Besonderheit des Bandes ist die teilbare Trennfolie (Doppelstreifen), die eine einfache Ausbildung der Ecken oder Kanten der Bauelemente durch das Band gewährleistet.

ANWENDUNGSHINWEISE

- Nach dem die Trennfolie teilweise abgezogen wurde, kann das Band ganz einfach und präzise ohne weitere Korrekturen auf den Punkt der Ecke verlegt werden.
- Die Abdichtung ist mit dem Abtrennen der restlichen Folie und das Anbringen des Bands auf der Unterlage abgeschlossen. Ohne zusätzliche Oberflächenbehandlung auf verschiedenen glatten Bauuntergründen, wie z.B. Holz und OSB-Platten, anwendbar.
- Wir empfehlen die Verwendung des PRIMER für raue Oberflächen wie OSB-Rohplatten.
- Die Oberflächen müssen trocken, frei von Staub und Lösemitteln wie Fette oder Öle sein.