

UV-BESTÄNDIGES DICHUNGSBAND FÜR ÜBERLAPPUNGEN



- Einseitig klebendes Acrylband, 3-lagig.
- Flexibel unddehnbar.
- Ausgestattet mit einem Verstärkungsgewebe aus Polyamidfilamenten, das einer Überspannung während der Verarbeitung sowie thermischer Ausdehnung vorbeugt.
- Dichtungsband gemäß DIN 4108/7 "Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden".

EIGENSCHAFTEN	PRÜFNORM	U/M	WERT
Gesamtstärke	DIN EN 1942	mm	ca. 0,40
Reißfestigkeit	DIN EN 14410	N/25 mm	>25
Expansionsfähigkeit	DIN EN 14410	%	>150
Klebkraft	DIN EN 1939	N/25 mm	>16
Wärmeformbeständigkeit	-	°C	-40/+90
Temperatureinsatzbereich	-	°C	>-10
UV-Beständigkeit	-	Monate	6
Lagerung	-	°C	trocken bei +15/+30 und geschützt

LIEFERFORM		
Artikel-Nr.	D52314	D52317
Liner [mm]	-	75 / 75
Breite [mm]	75 mm	150
Länge [m]	20 m	20
Stück/Packung	12	8

Trägermaterial	PES-Vliesstoff
Trennschicht	Silikonpapier
Klebstoff	Acryldispersion ohne Lösungsmittel

EINSATZBEREICH

Acrylband zum hermetischen Abdichten der Bahnstöße der Bahn TRASPIR UV 210 / TRASPIR UV 155, von Rändern und Durchdringungselementen gemäß DIN 4108/7.

ANWENDUNGSHINWEISE

- Zusätzliche Oberflächenbehandlung auf verschiedenen glatten Untergründen wie Vlies, Holz, OSB-Platten anwendbar.
- Die Oberflächen müssen trocken, frei von Staub und Lösern wie Fette oder Öle sein.