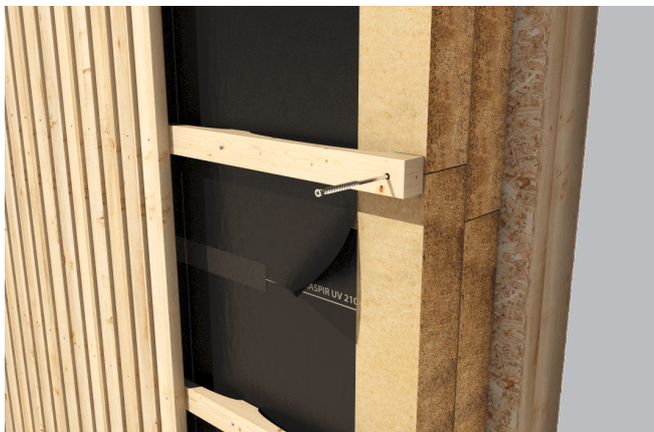


## UV-BESTÄNDIGES DICHTUNGSBAND FÜR ÜBERLAPPUNGEN



- Einseitig klebendes Acrylband, 3-lagig.
- Flexibel und dehnbar.
- Es ist dank seiner zeitlich unbegrenzten UV-Stabilität auch für die Verlegung an Fassaden mit offenen Fugen geeignet.
- Dichtungsband gemäß DIN 4108/7 "Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden".

EIGENSCHAFTEN	PRÜFNORM	U/M	WERT
Gesamtstärke	DIN EN 1942	mm	ca. 0,60
Reißfestigkeit	DIN EN 14410	N/25 mm	>100
Expansionsfähigkeit	DIN EN 14410	%	20
Klebkraft	DIN EN 1939	N/25 mm	>30
Wärmeformbeständigkeit	–	°C	-30/+100
Temperatureinsatzbereich	–	°C	>+5
UV-Beständigkeit	–	Monate	dauerhaft
Lagerung	–	°C	trocken bei +5/+25 und geschützt

LIEFERFORM	
Artikel-Nr.	D52334
Liner	–
Breite	75 mm
Länge	20 m
Stück/Packung	8

Trägermaterial	monolithischen atmungsaktive Folie
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.