

## EINSEITIGES KLEBEBAND FÜR ÜBERLAPPUNGEN VON UNTERDACHBAHNEN ODER DURCHGEHENDE FUGEN FÜR DIE VERWENDUNG IM AUSSENBEREICH RAUE OBERFLÄCHE FÜR BESSERE STANDFESTIGKEIT DER HANDWERKER



- Einseitig klebendes Acrylband, 4-lagig, mit Trennfolie.
- Wärme- und frostbeständig.
- Dichtungsband gemäß DIN 4108/7  
"Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden".

EIGENSCHAFTEN	PRÜFNORM	U/M	WERT
Gesamtstärke	DIN EN 1942	mm	ca. 0,30
Reißfestigkeit	DIN EN 14410	N/cm	>15
Expansionsfähigkeit	DIN EN 14410	%	>150
Klebkraft	DIN EN 1939	N/cm	>16
Wärmeformbeständigkeit	–	°C	-40/+70
Temperatureinsatzbereich	–	°C	>-10
UV-Beständigkeit	–	Monate	6
Lagerung	–	°C	trocken bei +15/+30 und geschützt

LIEFERFORM	
Artikel-Nr.	D58115
Breite	75 mm
Länge	20 m
Stück/Packung	12

ZUSAMMENSETZUNG	
Trägermaterial	Polyethylenfolie
Trägereinlage	Gitterverstärkung aus PET
Trennschicht	Silikonpapier
Klebstoff	Acryldispersion ohne Lösungsmittel

### EINSATZBEREICH

Zum hermetischen Abdichten der Überlappungsverbindungen von Kunststoff- und Bitumenbahnen, Rändern und Durchdringungselementen gemäß DIN 4108/7.

### ANWENDUNGSHINWEISE

- Ohne zusätzliche Oberflächenbehandlung auf verschiedenen glatten Untergründen wie Vlies, Holz, OSB-Platten anwendbar.
- Wir empfehlen die Verwendung des Universal-PRIMER für raue Oberflächen wie OSB-Rohplatten, Beton oder Mauerwerk ohne Putz.
- Die Oberflächen müssen trocken, frei von Staub und Lösern wie Fette oder Öle sein.