

Master Flash® Sticky Roll Technisches Datenblatt

Master Flash® Sticky Roll ist ein hochwertiges, selbstklebendes, wasserdichtes und feuchtigkeitsbeständiges Abdichtungsband für die Dachisolierung. Es besteht aus EPDM-Kautschuk und ist mit einem dehnbaren Aluminiumnetz kern verstärkt, um eine bessere Profilierung und Formgebung auf den Dachziegeln zu ermöglichen. Es wird zur Abdichtung von Dachanschlüssen an schwer abzudichtenden Stellen wie Schornsteinen, Dachluken oder angrenzenden Wänden verwendet.

Funktionen:

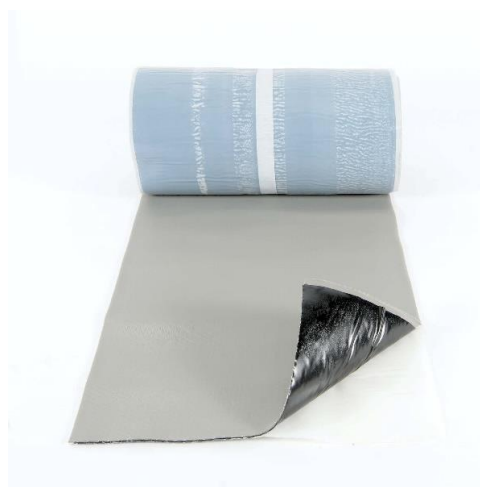
- Selbstklebend: vollständig mit Butylkleber beschichtet, wobei der Trägerstreifen zur leichteren Montage in der Mitte geteilt ist,
- Völlig selbsttragend und stabil,
- Sehr widerstandsfähig gegen UV-Strahlung,
- Weich und leicht, wodurch es einfacher zu verlegen ist als herkömmliche Aluminiumbänder,
- Umweltfreundlich – kann Blei bei allen Arten von Dachabdeckungen ersetzen,
- Kann auf verschiedene Oberflächen aufgebracht werden, z. B. Metall, Kunststoff oder Keramik,
- Erhältlich in 5 Farben: Schwarz, Grafit, Hellgrau, Terrakotta-Rot und Schokobraun,
- 4 verschiedene Größen (Breite x Länge):
 - 200 mm x 5 Meter
 - 300 mm x 5 Meter
 - 450 mm x 5 Meter
 - 600 mm x 5 Meter
- In zwei Typen erhältlich: Flach für Standardanwendungen und Welle mit erhöhter Formgebungsfähigkeit für Anwendungen, bei denen mehr Dehnung erforderlich ist.

Lagerung und Anwendung:

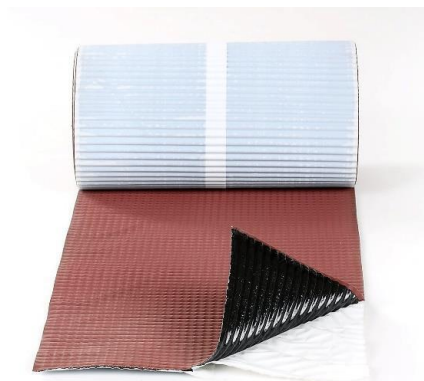
- Um eine gute Haftung zu gewährleisten, müssen die Oberflächen staub- und schmutzfrei sein,
- Sticky Roll sollte bei Temperaturen über 5 °C aufgetragen werden,
- Nach dem Aufbringen des Eindeckrahmens auf die Oberfläche mit einer Rolle oder einem Gummihammer fest andrücken,
- Lagern Sie Sticky Roll nicht bei Sonnenlicht, da dies die Eigenschaften des Butylklebers negativ beeinflussen kann. Das Produkt sollte bis zur Verwendung in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

Weitere Informationen finden Sie im Installationshandbuch.

Sticky Roll Flach



Sticky Roll Welle



Spezifikationen:

PARAMETER	EINHEIT	WERT
Sichtbare Mängel	-	nein
Länge	m	5 oder 10 (0% bis +5%)
Breite	m	von 0,15 bis 0,60 (von -0,5% bis +1%)
Geradheit	mm	≤ 50/10
Dicke ohne Butylschicht	mm	1,5 (± 5%)
Grammgewicht ohne Butylschicht	kg/mm ²	1.690 (± 5%)
Widerstand gegen Feuer	Klasse	E
Wasserdichtigkeit	10kPa Methode B	Wasserdicht
Zugfestigkeit		
Längsseitig	N/50mm	≥200
Quer	N/50mm	≥350
Dehnung		
Längs	%	≥50
Quer	%	≥29
Statische Last	kg	≥20
Haltbarkeit der Auswirkungen	mm	≥500
Hagelwiderstand		
Weicher Boden	m/s	≥33
Harter Boden		≥22
Reißfestigkeit		
Längsseitig	N	≥80
Quer		≥140
Peel-Off-Widerstand		
Längsseitig	N/50 mm	≥1,2
Quer		≥1,1
Scherfestigkeit		
Überlappung in Längsrichtung	N/50 mm	≥60
Überlappung in Querrichtung		≥45
Dimensionsstabilität		
Längsseitig	%	0,0
Quer		0,0
Biegen bei niedriger Temperatur	°C	≥-40
UV-Beständigkeit	1000h	Anforderungen erfüllt
Künstliche Alterung bei hoher Temperatur	8 h 100°C	Anforderungen erfüllt