

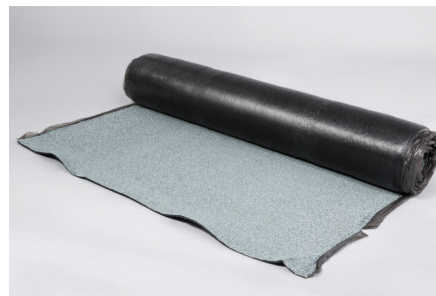
EMDA FLEX 1000

Technisches Datenblatt

Beschreibung / Anwendung

EMDA FLEX 1000 ist eine homogene bituminöse Schweißbahn für die Abdichtung aller schwierigen Dachdetails, wie Dachdurchdringungen und Dachabläufen. Besonders geeignet für den Anschluß runder Dachdurchdringungen.

Besonders elastisch und in drei Richtungen verformbar.



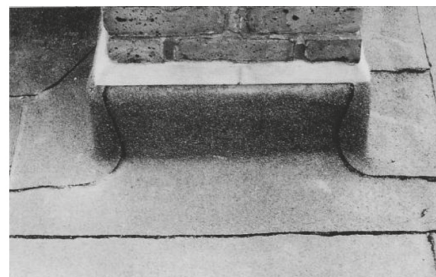
HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

Technische Daten

Eigenschaft	Wert	Toleranz
Bahndicke	5.0	+ -0,2mm
Masse (g/m ²)	5200	+15% / -10%
Wärmestandsfestigkeit (°C)	100	-0
Kaltbiegeverfahren (°C)	-25	+0
Füllstoffe	2%	+ -2%
Erweichungspunkt	125	-0
Widerstand gegen Dehnung, bei 750% Dehnung		
· Längsrichtung N/mm ²	0,4	+ -0,2
· Querrichtung N/mm ²	0,4	+ -0,2
Flugfeuer und strahlende Wärme	DIN 4102 Teil 1 und 7	



Verpackungseinheit: Rolle: 5 qm / Palette: 125 qm



Anwendungsbereiche

- Einbindung von Dachdurchdringungen
- Einbindung von Dachabläufen
- Dachreparaturen
- Fugenausbildungen
- Kelleraußenwandabdichtungen

Verfügbarkeit

- 5 mm starke trägerlose Bitumenbahn
- mit Schiefer bestreut und PE- Folie kaschiert
- Rollenmaße: 1 m breit x 5 m lang
- Palettengröße: 125 qm

Lagerung

EMDA FLEX 1000 - Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten übereinander ist zu vermeiden.



Hinweis

Die Verarbeitungs- und Lagerempfehlungen unserer Produkte sind zu beachten. Zusätzlich gelten die allgemeingültigen Regeln und ergänzende Vorschriften im Dachdeckerhandwerk. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Eine Gewährleistung für das Arbeitsergebnis im Einzelfall kann bei abweichenden Bedingungen außerhalb unserer Empfehlungen nicht übernommen werden. Geringe Farb- und Maßveränderungen bei einzelnen Artikeln sind produktionsspezifisch möglich und fallen ebenfalls nicht unter unsere Gewährleistung. Unser technischer Service steht Ihnen gerne zur Verfügung.