

Technisches Datenblatt

ME210

04-12-2023 / V 1

Beschreibung

ME210 ist ein EPDM-Folienprodukt zur luftdichten Abdichtung von Fenster- und Fassadenfugen im Innenbereich. Die Befestigung erfolgt mit den EPDM-Klebern CT113 oder OT015. ME210 ist auch mit einer vollflächigen Selbstklebung erhältlich



Eigenschaften und Hauptvorteile

- dehnbares Trägermaterial
- einfache Verarbeitung
- hohe Sicherheit für die Abdichtung
- hohe Klebkraft der Folienkleber und der Selbstklebung

Haltbarkeit

24 Monate

Technische Information

Bruchdehnung	EN12311	> 250%
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +35°C
Sd-	DIN4108-3	>75m für die beiden Materialdicken 0.75mm and 1.0mm
Lagertemperatur		+5°C to +25°C
Reißfestigkeit	EN12310	>10N
Temperaturbeständigkeit		-30°C to +100°C
Materialstärke		0.75mm und 1.0mm
UV-Beständigkeit		> 24 Monate
Wasserdampfwiderstandsfaktor (μ)	EN1931	> 100.000 μ

Anwendung

ME210 abrollen und auf die gewünschte Länge zuschneiden. Bestreichen Sie die zu verklebenden Flächen (Folie und/oder Untergrund) mit OT015 oder CT113 EPDM-Folienkleber. Legen Sie ME210 auf den zu verklebenden Untergrund, drücken Sie einmal flächig an und lösen Sie die Folie noch einmal ab, damit Lösungsmittel aus dem Kleber entweichen können. Anschließend ME210 erneut aufkleben und flächig mit einer Andruckrolle anrollen. ME210 mit Selbstklebestreifen kann direkt auf den vorgesehenen Untergrund geklebt und angerollt werden, wenn die Untergründe trocken, sauber, staubfrei und eben sind. Für eine optimale Haftung empfehlen wir immer einen Voranstrich mit ME901, ME902 oder ME904 Butyl- & Bitumenprimer in streich- oder sprühbarer Version. ME210 sollte immer falt- und spannungsfrei verlegt werden.

Technisches Datenblatt

ME210

Untergrundvorbereitung

Untergründe und Klebeflächen müssen trocken und frei von Öl, Fett, Staub und anderen antiadhäsiven Bestandteilen sein.