

OMEGA PLASTO Band



IN DER HAUPTROLLE

NEU!



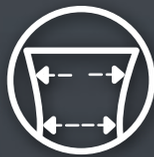
Optimale Abdichtung für: KAMIN | SOCKEL | FENSTER | DURCHDRINGUNGEN



BUTYL-Klebeband
Wasserfest



Anschmiegsam



Dehnbar



Überputzbar



Hohe
Klebekraft

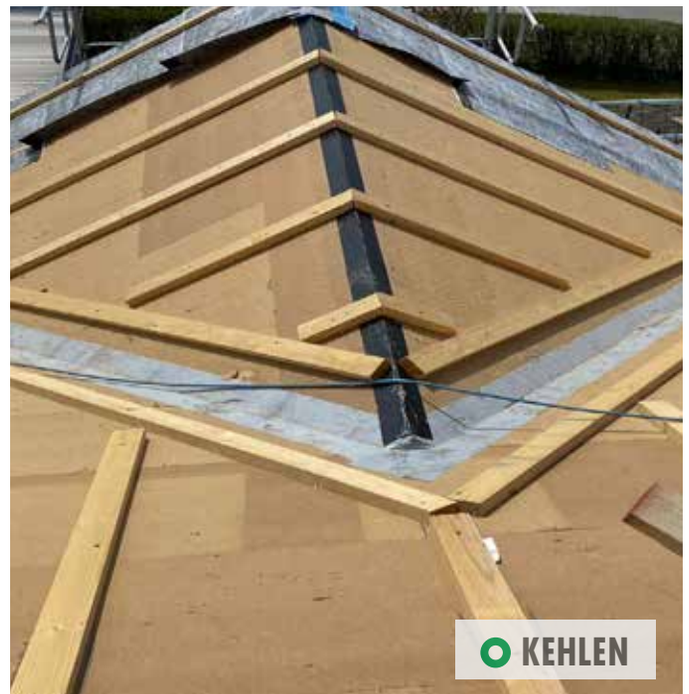
ISOCELL

BESCHREIBUNG

Das **OMEGA PLASTO** Band ist ein dehnbares Butyl-Klebeband mit überputz- und überstreichbarem Vliesträger. Die Klebefläche ist mit einem asymmetrisch geteilten Liner ausgestattet. Die Linerteilung ermöglicht eine sorgfältige Ausführung in Übergangs- und Eckbereichen. Das Klebeband wird neben anderen Abdichtungsarbeiten auch zur Herstellung der zweiten wasserführenden Ebene unter der Fensterbank verwendet.

Dicke: 0,8 mm

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C



OMEGA PLASTO Band

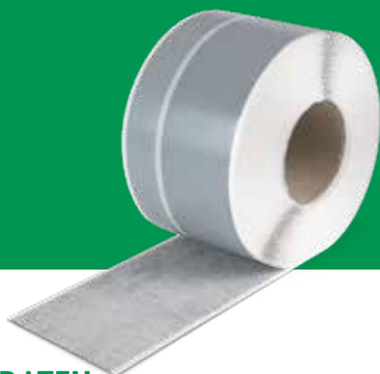


GEPRÜFT:
STAUWASSERDICHT

Das **OMEGA PLASTO** Band wurde in Kombination mit der **OMEGA PoBit** Dichtpaste gemäß der Richtlinie Bauwerksabdichtung-Anschluss an bodentiefe Fenster und Türen, Teil 2 auf Stauwasserdichtheit geprüft. (HFA 2281/2019/G-BF)



OMEGA PLASTO Band



05_2022

PRODUKTDATEN

Material	Butyl-Klebeband mit Spinnvliesträger
Dicke	0,8 mm
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C - + 100 °C
Verarbeitungstemperatur	- 5 °C - + 40 °C
UV-Beständigkeit	4 Monate
Farbe	grau, mit weißem Vlies
Lagerung	2 Jahre, kühl und trocken
Brandklasse	E

ERHÄLTlich IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung
75 mm	25 m	30 / 45
100 mm	25 m	30 / 70
160 mm	25 m	30 / 130
200 mm	25 m	30 / 170
250 mm	25 m	30 / 220
300 mm	20 m	30 / 120 / 150
450 mm	15 m	30 / 210 / 210

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

UNI XL Sprühprimer / **UNI SPRAY** Sprühprimer



Zur Optimierung der Haftbarkeit von Klebebändern. Zeichnet sich besonders durch seine schnelle Verarbeitung aus.

Verarbeitungstemperatur: ab - 5°C

OMEGA PoBit Dichtpaste

Gebrauchsfertige, einkomponentige Elastomerbitumen-Abdichtung auf Wasserbasis. **OMEGA** PoBit Dichtpaste eignet sich ausgezeichnet für fugenlose Abdichtungsarbeiten kritischer Stellen im Fenster- und Türbereich, als zweite Entwässerungsebene unter Fensterbänken, bei Durchdringungen und zur Sockelabdichtung im Außenbereich.

Entspricht der ETAG 005
CE-Kennzeichnung nach EN 15814

Verarbeitungstemperatur: ab + 5°C

Weiteres Zubehör auf Anfrage



VERARBEITUNGSVIDEO

ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9 | 5202 Neumarkt am Wallersee
Tel.: +43 6216 4108-0 | Fax: +43 6216 7979
E-Mail: office@isocell.at | WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL