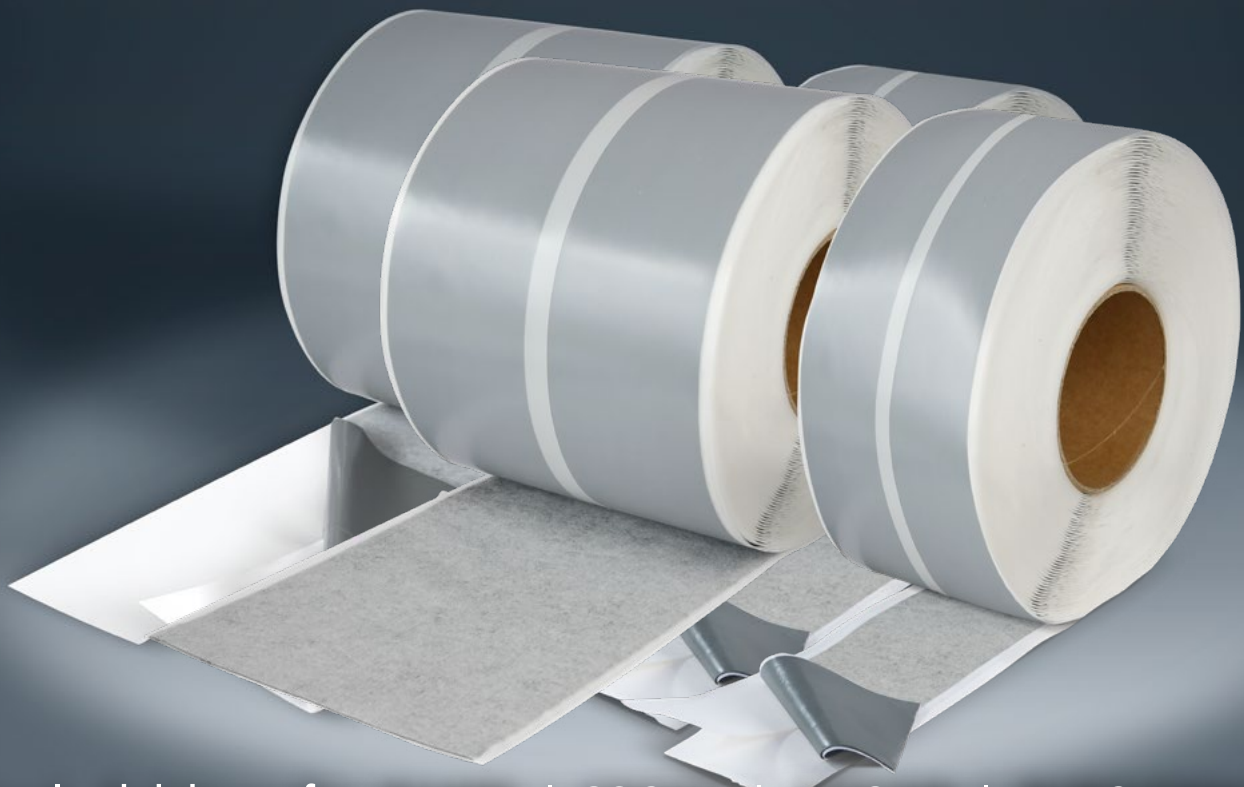


# AIRSTOP PLASTO Band



IN DER HAUPTROLLE



Optimale Abdichtung für: KAMIN | SOCKEL | FENSTER | DURCHDRINGUNGEN



BUTYL-Klebeband  
Wasserfest



Anschmiegsam



Dehnbar



Überputzbar



Hohe  
Klebekraft

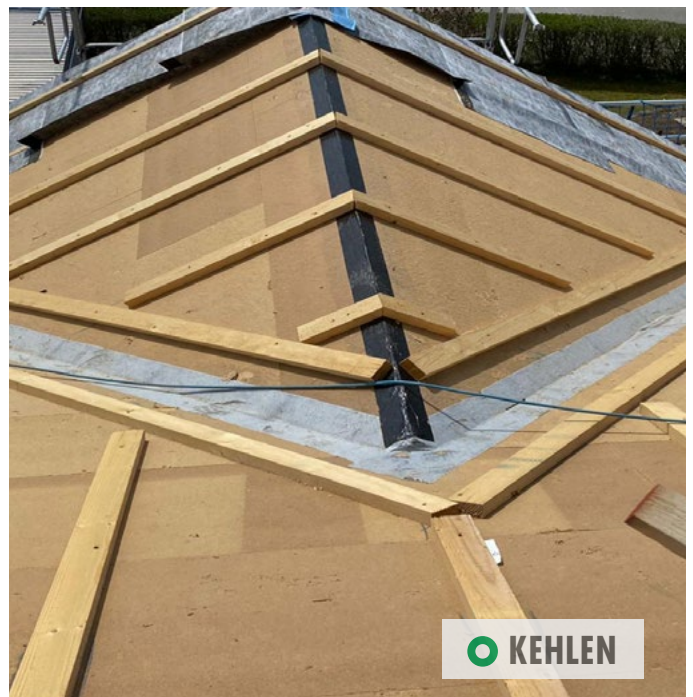
**ISOCELL**

## BESCHREIBUNG

Das **AIRSTOP PLASTO** Band wird speziell für Anschlussstellen an Mauerwerk und Kaminen, die überputzt oder überstrichen werden, für den Eckbereich wie z. B. Sockel innen und außen, sowie zur Herstellung der zweiten Entwässerungsebene unter der Fensterbank verwendet. Mittig geteiltes Trennpapier ermöglicht eine sorgfältige Ausführung im Übergangs-/Eckbereich.

**Dicke: 0,8 mm**

**Verarbeitungstemperatur: ab -5° C**



# AIRSTOP PLASTO Band

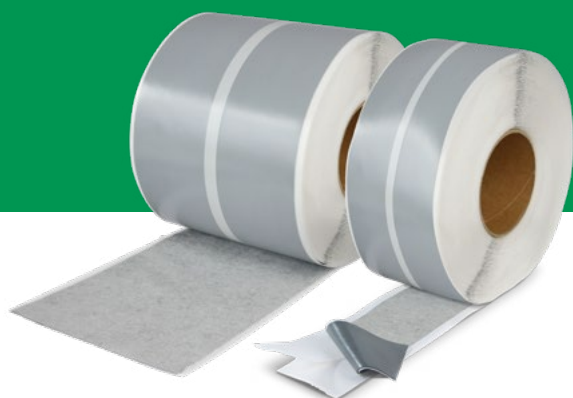


**GEPRÜFT:  
STAUWASSERDICHT**

Das AIRSTOP 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)



# AIRSTOP PLASTO Band



In gleicher Qualität auch für Lösungen im Fensterbereich als **OMEGA FB** Fensterband erhältlich.

## 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 in mm	75	100	150	200	300
Rollenlänge	25 m				



VERARBEITUNGSVIDEO

## EMPFOHLENES ZUBEHÖR

### UNI XL Sprühprimer / UNI Sprühprimer

Zur Optimierung der Haftbarkeit von Klebändern. 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

## 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