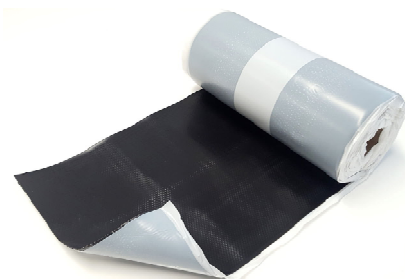


UNIO WAFLEX CB PREMIUM

Beschreibung/ Anwendung

UNIO WAFLEX CB PREMIUM ist ein einseitig selbstklebendes Band aus modifiziertem Kunststoff mit dehnfähiger Alustreckmetalleinlage und vollflächiger Butylbeschichtung und eine gut verarbeitbare Alternative zu Bleiblechverwahrungen und Anschlüssen. Durch die Strukturierung des Streckmetalls wird eine problemlose Anpassung an das zu schützende Bauteil erreicht. Die vollflächig mit Butyl hinterlegte Rückseite ermöglicht das Ankleben am Bauteil. Die Verarbeitung ist mit einfachen Hilfsmitteln möglich.



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Material:	Modifizierter Kunststoff mit integriertem Alu-Streckmetall
UV- Beständigkeit:	Dauerhaft UV-beständig
Klebstoff:	einseitig vollflächiger Butylauftrag
Schutzfolie:	2 geteilter perforierter Liner mit beidseitigem Fingerlift
Dicke:	1,7 mm ohne Abdeckung
Dehnung längs:	30 %
Dehnung quer:	25 %
Brandverhalten:	Klasse E
Temperaturbereich:	-30°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +35°C
Oberflächenvorbereitung:	trocken, staub- u. schmutzfrei
Breiten:	300 mm
Rollenlänge:	5 m
VPE:	2 Ro.
VPE/ Pal.:	600 m
Art.-Nummer: schwarz	100000 8700
Art.-Nummer: rot	100000 8701
Art.-Nummer: braun	100000 8702
Art.-Nummer: grau	100000 8703

UNTERNEHMEN DER HORNBACH BAUSTOFF UNION.**Verarbeitung/ Lagerung**

UNIO WAFLEX CB PREMIUM auf die entsprechende Länge mit Schere-/ Cutter-Messer zuschneiden. An das untere, gewölbte Bauteil formschlüssig anformen, anschließend die Schutzliner Zug um Zug von der Mitte aus (geteilter Liner) abziehen und dabei **UNIO WAFLEX CB PREMIUM** an das entsprechende Bauteil andrücken, formschlüssig und spannungsfrei ankleben. Der Liner/ Abdeckstreifen kann am günstigsten im Rahmen der Verarbeitungstemperatur zügig/ mit Anfangsschwung im stumpfen Winkel $> 140^\circ$ abgelöst werden (Bild unten). Dann freistehende nach oben gerichtete Kanten ankleben und mit dem **UNIO WAFLEX CB PREMIUM** abdecken und entsprechend abdichten. Stark verschmutzte oder poröse, sandige Oberflächen reinigen und mit dafür vorgesehenem Primer (**Haft-Fix-Primer**) verfestigen. Leichte Ablösungen der unteren Kanten sind ein optischer Effekt, die Funktion bleibt gegeben. Bei sehr großen Wellenformen der Ziegel sollte die Anformbarkeit/ Dehnung geprüft werden.

Bei Temperaturanstieg wird die Klebe-Dichtmasse weicher und klebriger. Das Anschlussband übernimmt bei entsprechender Verarbeitung die Abdichtung, hat jedoch keine befestigende oder verklebende Funktion und muss evtl. bei entsprechend glatten, steil geneigten Untergründen mechanisch stabilisierend unterstützt werden, beispielsweise press verschraubt mit dem **ABSCHLUSSPROFIL**. Auch kann das **WAFLEX**-Band in geeigneten Abständen, ca. alle 2 m, regensicher überlappend unter die Ziegel gelegt und um den Ziegel gekantet/ gefalzt verlegt werden.

Für die Verarbeitung von **UNIO WAFLEX CB PREMIUM** sind Temperaturen unter $+5^\circ\text{C}$ sowie feuchte Untergründe generell ungünstig.

UNIO WAFLEX CB PREMIUM kann in geschlossenen Räumen bei einer Raumtemperatur von bis $+30^\circ\text{C}$ 12 Monate ab Herstellungsdatum gelagert werden. Eine längere Lagerung kann zu erschwerterem Abziehen des Abdeckstreifens vom Kleber führen.

Ablösbarkeit/ Abziehungswinkel Liner