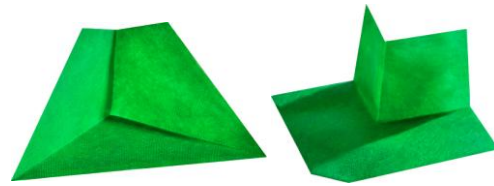


## WIM-ECKEN

### Innen- und Außenecken

Art. Nr. 841112 / 841111



**WIM** ist nicht einfach ein Produkt, **WIM** ist die Lösung für ein altes Problem.

In einer funktionsfähigen Abdichtung sind Dichtbänder und Formecken ein wichtiger, wenn nicht sogar der wichtigste Bestandteil überhaupt. Ärgerlich sind jedoch die vielfachen Überlappungen in den Eckbereichen. So kommen schon mal bis zu vier Materiallagen übereinander und bilden eine Erhöhung, die nicht selten eine Herausforderung darstellt. Wir haben die Ausführung der Eckabdichtung mit unserem **WIM Programm** neu definiert.

Mit Dichtbahn, Dichtbänder und Formteilen, die geringe Dicke mit höchster Qualität und brillanten Verarbeitungseigenschaften in sich vereinen.

### Anwendungsbereiche

**WIM-ECKEN** sind werksseitig vorgefertigte Formteile im innovativen Format und fester Bestandteil aller **oxiegen Abdichtsysteme**.

Sie werden in allen Beanspruchungsklassen A, B und C der Bauregelliste eingesetzt.

### Untergründe

Geeignet sind alle Untergründe, die mit Fliesen belegt werden können. Sie müssen tragfähig, ebenflächig, sauber und frei von trennenden oder haftungsmindernden Stoffen sein.

### Verarbeitung

**WIM-ECKEN** mit **OX-EINS** (Flexkleber gem. 12004:2007+A1:2012 C2 S1 TE), **OX-FDF** (Streichfolie) oder **OX-ZWEI** (mineralische Flächenabdichtung) vollflächig auf dem fachgerecht vorbereiteten Untergrund verkleben und zumindest die Ränder vollflächig einbetten. Stöße mindestens 5 cm überlappen und vollflächig verkleben.

Zur Vermeidung unnötiger Überlappungen werden die Enden der Dichtbänder im 45° Winkel angeschnitten.

(Siehe rückseitige Anweisung)

### Produktprofil

Vlies/Folienkombination mit hohem Quer- und Längsdehnungspotential. Extra geschmeidig mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften. Ein großer Schritt zu noch mehr Sicherheit

### Technische Daten

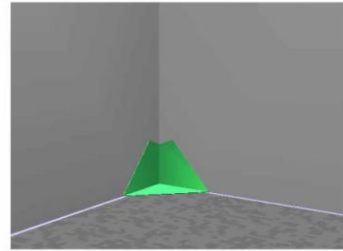
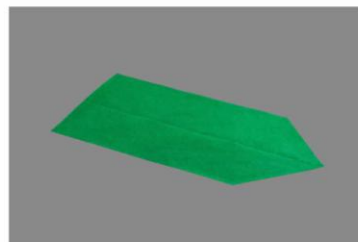
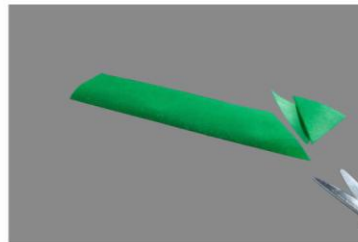
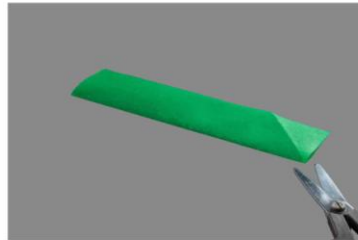
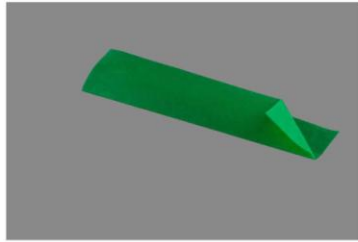
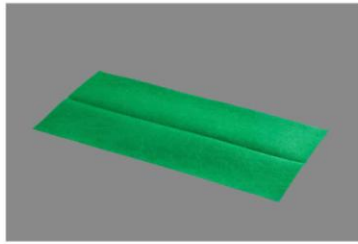
Farbe ..... grün  
 Dicke..... 0,30 mm  
 Gewicht ..... 3 g  
 Reißdehnung längs ..... ≥ 350 %  
 Reißdehnung quer ..... ≥ 400 %  
 Diffusionswert.....sd 70  
 Chem. Beständigkeiten gem. PG-AIV-F gegen Laugen, Milchsäure, Essigsäure Salzsäure sind amtlich nachgewiesen und somit gegeben.  
 Lieferform..... Karton 25 Stck.  
 Lagerung - kühl und trocken mind.. 36 Monate

### Hinweis

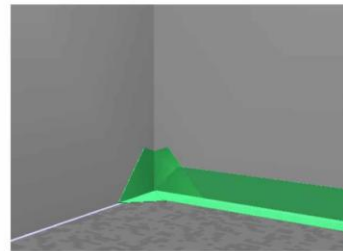
*Wir empfehlen das Paket aus einer Hand.*

*Werden in der Kombination mit unseren Produkten nachweislich gleichwertige Fremdprodukte eingesetzt, so führt dies bei fachgerechter Ausführung nicht zur Einschränkung unserer Gewährleistung.*

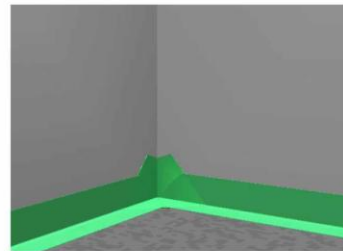
WIM-ECKEN Einbauanleitung



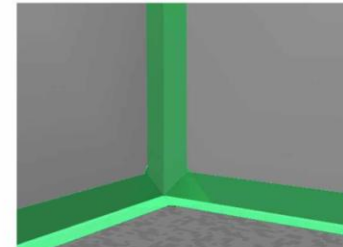
WIM Innenecke eingebaut



OX-PE120/MF von rechts



...von links



...und von oben.

WIM Außenecken werden analog eingebaut!