



## TECHNISCHES DATENBLATT

### Produktbezeichnung: RAW Dichtecke Außen

Artikelnummer: 1104316

#### Anwendungsbereiche

- Für innen und außen.
- Für Wand und Boden.
- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z. B.
- Badezimmerduschen, im Wohnbau, in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern.
- Für Dauernassbereiche mit drückendem Wasser, wie z. B. Schwimmbecken.
- Zum Einbetten in die Flächenabdichtungen RAW Dispersionsabdichtung.
- Zur Ausbildung von Eckfugen und Boden-Wand-Anschlüssen bei der RAW Dichtbahn.
- Für Beanspruchungsklasse A0/B/A/B/C nach ZDB Merkblatt „Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten“ und gemäß Bauregelliste A Teil 2 Nr. 1.10
- Für Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I, W2-I, W3-I gemäß DIN 18534; DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.); DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter)

#### Produkteigenschaften

- Vlieskaschiertes Spezial-Gummiband.
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen.
- Wasserdicht und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar.
- Alterungsbeständig, unempfindlich gegen Umwelteinflüsse.
- Haftsicher, mit guter Verbundfestigkeit, Verbindung mit dem Abdichtungsmaterial RAW Dispersionsabdichtung
- Beständig gegen Kalkwasser sowie gechlortes Wasser, universell innen und außen und auch in gechlorten Schwimmbecken einsetzbar.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.



## Technische Daten

Materialtechnologische Daten	
Materialbasis	vlieskaschiertes Spezial-Gummiband
Farbe	grau
Reißkraft Dehnzone quer	> 15 Mpa
Reißdehnung Dehnzone quer	> 200 %
Lieferform	50 Stück
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C

### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und frei von Ölen, Fetten und sonstigen haftungsfeindlichen Rückständen sowie weitgehend eben sein.

### Verarbeitung

1. Vorgeformte RAW Dichtecke zum Abdichten der Raumecken in Verbindung mit RAW Dichtband 120 verwenden; die Enden von Dichtband und Dichtecke mit dem vorgesehenen Abdichtungs-material oder mit Silikon-Dichtstoff verkleben. Dabei auf eine Mindestüberlappung von ca. 5 cm achten.
2. RAW Dichtecke analog der Verarbeitungsanleitung des Dichtbandes RAW Dichtband 120 verarbeiten.