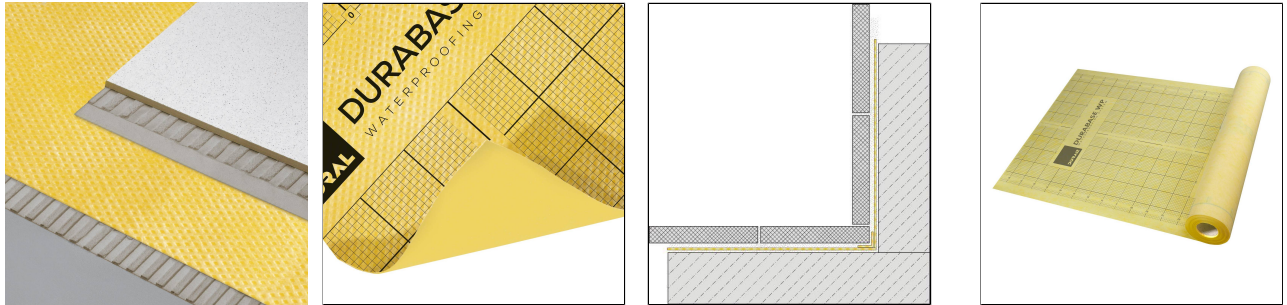


# DURABASE WP

Matte zur sicheren Abdichtung von Wand und Boden im Innenbereich.

Gültig ab: 01.06.2025



## TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Polypropylen]
Farbe	gelb
Länge	5 m, 10 m, 30 m
Breite	100 cm
Fläche (qm)	5 m <sup>2</sup> , 10 m <sup>2</sup> , 30 m <sup>2</sup> , 250 m <sup>2</sup> , 300 m <sup>2</sup> , 500 m <sup>2</sup>
Materialstärke/-dicke mm	0,6 mm
Zusatzinformation	abP nach DIN 18534-5, CSTB Nr. 13/20-1485 V1 und 13/15-1269 V2

## ZUBEHÖR

Dichtband, Dichtecken Außen und Innen, Dichtmanschetten, Wannendichtband und Wandmanschette  
Classic Flex M310

## EIGENSCHAFTEN

Gewicht: 0,290 kg/m<sup>2</sup> ± 3%  
 Toleranz Materialstärke: ± 0,08 mm  
 Höchstzugkraft Längs: DIN EN ISO 527-3 • 85 ± 10 % • N/15 mm  
 Höchstzugkraft Quer: DIN EN ISO 527-3 • 70 ± 10 % • N/15 mm  
 Höchstzugkraftdehnung Längs: DIN EN ISO 527-3 • 110 ± 10 % • %  
 Höchstzugkraftdehnung Quer: DIN EN ISO 527-3 • 110 ± 10 % • %  
 Weiterreißwiderstand Längs: DIN EN 12310-2 • 80 ± 10 % • N  
 Weiterreißwiderstand Quer: DIN EN 12310-2 • 110 ± 10 % • N  
 Brandverhalten: DIN EN 13501 • E, auf Faserzementplatte  
 sd-Wert: DIN EN 1931 • 90 ± 10 % • m  
 Haftzugfestigkeit: DIN EN 1348 • > 0,5 • N / mm<sup>2</sup>  
 Wasserdruckbeständigkeit: DIN EN 20811 • > 1000 • cmWS  
 Temperaturbeständigkeit: -40°C – +90°C

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich.  
 Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden.  
 Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



Chemikalienbeständig über einen Zeitraum von 7 Tagen gemäß

Abs. 3.2.2.3 / PG-AIV-B Ausgabe August 2012

Milchsäure 5 %: beständig

Essigsäure 5 %: beständig

Salzsäure 3 %: beständig

Kalilauge 3 %: beständig

CSTB Durabase SPEC 13/15-1269\_V2

CSTB Durabase étanchéité 13/20-1485\_V2

## MATERIAL

PP-Vlies / Polyolefin / PP-Vlies

## VERARBEITUNG

1. Der Untergrund muss trocken, frei von haftungsfeindlichen Bestandteilen, tragfähig, eben und rissfrei sein. Eventuelle Ausgleichsmaßnahmen müssen vor Verlegung der DURABASE WP erfolgen. Bei Bedarf sind die Verlegeuntergründe mit geeigneter Grundierung vorzubereiten.
2. Die Fläche mit der DURABASE WP einteilen und passgenau zuschneiden.
3. Geeigneten Fliesenkleber mit einem Zahnspachtel 4 x 4 mm oder 6 x 6 mm auf den Untergrund aufbringen. Der Fliesenkleber muss am Untergrund haften und sich der mit DURABASE WP-Matte mechanisch verklammern.
4. Übergangsbereiche zwischen Wand und Boden mit DURABASE WP-Dichtband, Innen- und Außenecken sowie Rohranschlüssen mit den hierfür vorgefertigten Formteilen wasserfest eindichten, in dem diese vollflächig mit dem Untergrund, der Dichtbahn oder den Durchdringungen verklebt werden.
5. Die zugeschnittenen Bahnen vollflächig mit der unbeschrifteten Seite in den Fliesenkleber einbetten. Mit einer Glättkelle oder der glatten Seite der Zahnkelle vollflächig mit dem Trägervlies in den Mörtel eindrücken und dabei Luft einschüsse heraus drücken. Eine lose Verlegung der WP-Matte ist nicht möglich. Mattenstöße mit ca. 5-8 cm Überlappung verlegen. Überlappung z.B. mit Classic Flex M310 wasserdicht ausführen.
6. Anschließend können die Fliesen mit geeigneten Fliesenkleber auf die Matte verlegt werden.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

## PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Farbe	Länge
WP 5/1	gelb	5 m
WP 5/50	gelb	5 m
WP 10/1	gelb	10 m
WP 10/50	gelb	10 m
WP 30/1	gelb	30 m
WP 30/10	gelb	30 m

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.