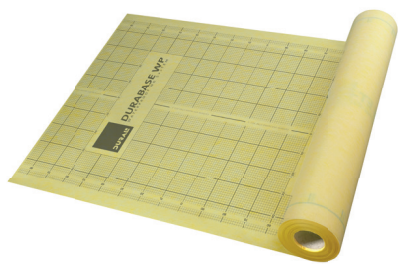


## Technisches Datenblatt

# DURABASE WP

## Abdichtung und Entkopplungsbahn

<b>Referenz</b>	WP 5/10/30/45	
<b>Beschreibung</b>	Verbundabdichtung für Boden und Wand im Innenbereich, Entkopplung vom Untergrund	
<b>Produkt-Gruppe</b>	Mattensystem, Abdichtung	
<b>Materialzusammensetzung</b>	Träger: PP-Vlies - ober- und unterseitig Membrane: Modifiziertes Dural PE	
<b>Rollenlänge</b>	5/10/30 Meter	
<b>Breite ca.</b>	1000 mm $\pm$ 5 % 1500 mm $\pm$ 5 % (30 m)	
<b>Materialstärke ca.</b>	0,5 mm - 5 % + 10 %	
<b>Gewicht ca.</b>	290 - 5 % + 10 % g / m <sup>2</sup>	
<b>Zugfestigkeit</b>	quer: 70 $\pm$ 10 % N / 15 mm längs: 85 $\pm$ 10 % N / 15 mm	
<b>Wasserdruckbeständigkeit</b>	>1000 cm WS	
<b>Sd-Wert</b>	90 $\pm$ 10 % m	
<b>Haftzugsfestigkeit</b>	0,5 N/mm <sup>2</sup> (Mittelwert in Abhängigkeit vom Kleber)	
<b>Chemische Beständigkeit</b>	Salzsäure 3%ig Milchsäure 5%ig Essigsäure 5%ig Kalilauge 3%ig	Bestanden DIN EN 1847 und DIN EN ISO 527-3 Bestanden DIN EN 1847 und DIN EN ISO 527-3 Bestanden DIN EN 1847 und DIN EN ISO 527-3 Bestanden DIN EN 1847 und DIN EN ISO 527-3
<b>Farbe</b>	gelb, mit Aufdruck	
<b>Brandklasse</b>	Klasse E nach DIN EN 13501-1	
<b>Zertifikate</b>	Prüfungen gemäß PG-AIV-B (AbP Verbundabdichtung) CSTB Spec CSTB Étanchéité	
<b>Abbildung</b>		

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.