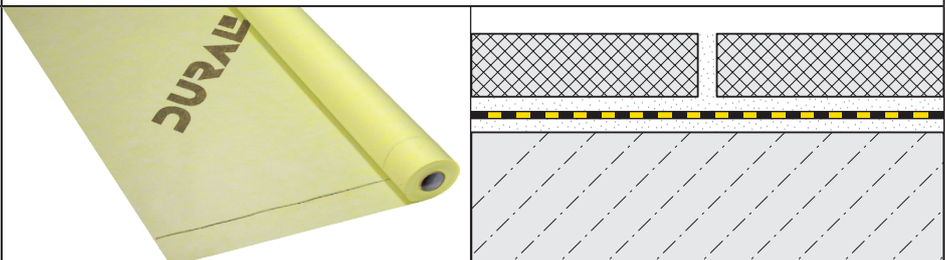


Technisches Datenblatt

DURABASE WP

Referenzen	WP
Produkt-Gruppe	Entkopplung, Drainage, Abdichtung, Dämmung
Einsatzbereich	Verbundabdichtung für Boden und Wand im Innenbereich
Maße	Rollenlänge: 5 / 10 / 30 m; Rollenbreite: 100 cm Dicke: 0,5mm Flächengewicht: 290 / m ²
Material	PP-Vlies / Polyolefin / PP-Vlies
Eigenschaften	Farbe: gelb 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 ² Wasserdruckbeständigkeit: DIN EN 20811 • > 1000 • cmWS Temperaturbeständigkeit: -40°C – +90°C
Chemische Beständigkeit	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
Zertifikate	abp Verbundabdichtung, CSTB Specc, CSTB étanchéité
Sonstiges	Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen, Verarbeitung innerhalb von 24 Monaten ab Versandtag. Entsorgung: unbedenklich, als Hausmüll möglich Transport: kein Gefahrgut nach GGVSE/ADR und GGSV See/IMDG
Abbildung	

Die hier dokumentierten Messwerte sind die Mittelwerte aller durchgeführten Qualitätsprüfungen gemäß Prüfanweisungen des Qualitätsmanagement - Handbuchs. 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.