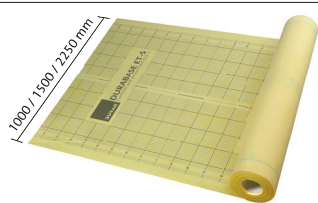


## Technisches Datenblatt

# DURABASE ET-S

## Abdichtung und Entkopplungsbahn

<b>Referenz</b>	ET-S 30 / ET-S 37,5 / ET-S 56,25	
<b>Beschreibung</b>	Verbundabdichtung für Boden und Wand im Innenbereich, Entkopplung vom Untergrund	
<b>Produkt-Gruppe</b>	Mattensystem, Abdichtung	
<b>Materialzusammensetzung</b>	Träger: Polypropylen-Vlies - ober- und unterseitig Membrane: Modifiziertes Low Density Polyethylen	
<b>Rollenlänge</b>	25 / 30 Meter	
<b>Breite ca.</b>	1000 mm ± 5 % / 1500 mm ± 5 % / 2250 mm ± 5 %	
<b>Materialstärke ca.</b>	0,67 mm ± 0,10 mm	
<b>Gewicht ca.</b>	295 g / m <sup>2</sup>	
<b>Zugfestigkeit</b>	quer: 240 N / 50 mm längst: 350 N / 50 mm	
<b>Wasserundurchlässigkeit</b>	≥ 1,5 bar	
<b>UV-Beständigkeit: min.</b>	≥ 450 h	
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C / +90°C	
<b>Äquivalente Luftschichtdicke (sd)</b>	≥ 129 m (Schwedische Methode)	
<b>Haftzugsfestigkeit</b>	≥ 0,6 (Mittelwert in Abhängigkeit vom Kleber)	
<b>Chemische Beständigkeit:</b>	Salzsäure 3% Schwefelsäure 35% Citronensäure 100g/l Milchsäure 5% Natriumhypochlorid Salzwasser (20g/l Meerwassersalz) Kalilauge 3% / 20% Alkali 28d / 40° / 3% Alkali beständigkeit	beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (Prüfvorgaben AbP, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (Prüfvorgabe ETAG 022 16 Wochen, 7 Tage Raumtemperatur)
<b>Farbe</b>	gelb, mit Aufdruck und Verlegeraster	
<b>Brandklasse</b>	B2	
<b>Zertifikate</b>	ETA-20/0838	
<b>Abbildung</b>		

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich.

Lagerungsempfehlung: bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen, Verarbeitung innerhalb von 24 Monaten ab Versandtag. Die hier dokumentierten Messwerte sind die Mittelwerte aller durchgeführten Qualitätsprüfungen gemäß Prüfanweisungen des Qualitätsmanagement - Handbuches. 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.