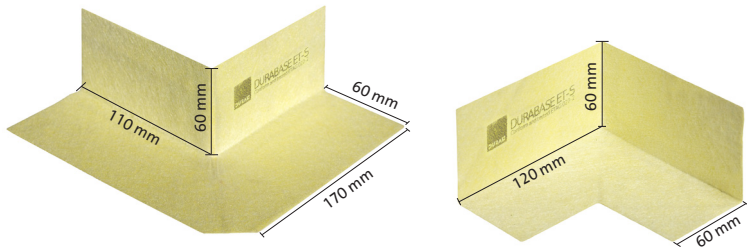


Technisches Datenblatt

DURABASE ET-S Außenecke / Innenecke

Referenz	Außenecke: ET-S FX Innenecke: ET-S FXI	
Beschreibung	Formteil Außen-/ Innenecke	
Produkt-Gruppe	Mattensystem, Abdichtung	
Materialzusammensetzung	Träger: Polypropylen-Vlies - ober- und unterseitig Beschichtung: Dauerelastisches, alterungsbeständiges, thermoplastisches Elastomer	
Gewicht ca.	Außenecke: 15 g / Stück Innenecke: 11 g / Stück	
Materialstärke ca.	0,60 mm	
Schenkellänge	Außenecke außen / innen: 170 x 170 mm / 110 x 110 mm Innenecke: 120 x 120 mm	
Höhe ca.	85 mm	
Temperaturbeständigkeit	-30°C / +90°C	
Physikalische Werte	Berstdruck	> 1,5 bar (interner Test)
	Wasserundurchlässigkeit	> 1,5 bar (DIN EN 1928 Verfahren B)
Chemische Beständigkeit:	Salzsäure 3%	beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Schwefelsäure 35%	beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Citronensäure 100g/l	beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Milchsäure 5%	beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Natriumhypochlorid	beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Kalilauge 3% / 20%	beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Salzwasser (20g/l Meerwassersalz)	beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
Farbe	gelb, mit Aufdruck	
Zertifikate	DIN EN ISO 9001: 2008 ETAG Prüf-Nr. 2.1/13821/1088.0.1-2017	
Abbildung		

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.