


Technisches Datenblatt

DURABASE ET-S Wannendichtband

Referenz	ET-S 120-10 SK		
Beschreibung	Dichtband zum Wannen-/Wandanschluss		
Produkt-Gruppe	Mattensystem, Abdichtung		
Materialzusammensetzung	Träger: Polypropylen-Vlies - ober- und unterseitig Beschichtung: Dauerelastisches, alterungsbeständiges, thermoplastisches Elastomer Klebeschicht: Butylkautschuk, dauerelastisch und alterungsbeständig		
Rollenlänge	10 Meter		
Breite ca.	120 mm, (Butyl-Streifen 25 mm)		
Materialstärke ca.	0,6 mm ± 0,10 mm		
Gesamtgewicht ca.	60 g / m		
Temperaturbeständigkeit	-30°C / +60°C		
Physikalische Werte ca.	Berstdruck max.:	2,0 bar	(interner Test)
	Höchstzugkraft längs:	104 N / 15 mm	(DIN EN ISO 527-3)
	Höchstzugkraft quer:	23 N / 15 mm	(DIN EN ISO 527-3)
	Bruchdehnung längs:	70 %	(DIN EN ISO 527-3)
	Bruchdehnung quer:	335 %	(DIN EN ISO 527-3)
	Kraftaufnahme bei 25 % Dehnung quer:	0,31 N / mm	(DIN EN ISO 527-3)
	Kraftaufnahme bei 50 % Dehnung quer:	0,34 N / mm	(DIN EN ISO 527-3)
	Wasserundurchlässigkeit:	> 1,5 bar	(DIN EN 1928 Verfahren B)
	UV-Beständigkeit min.:	500 Std.	(DIN EN ISO 4892-2)
	Schältest auf neutralem PVC-Träger:	> 6,5 N / 20 mm	(interner Test)
Chemische Beständigkeit	Salzsäure 3%:	beständig	(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Schwefelsäure 35%:	beständig	(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Zitronensäure 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		
Brandklasse	B2		
Zertifikate	DIN EN ISO 9001: 2008		
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.