


Technisches Datenblatt

DURABASE ET-S

Schalldämmstreifen

Referenz	ET-SD20 SK
Beschreibung	Schallentkopplung von Badewannen, Duschtassen usw. zum anschließen an Wänden
Produkt-Gruppe	Mattensystem, Abdichtung
Materialzusammensetzung	Schaumstoff: geschlossenzelliger Polyethylen-Schaum Kleber: Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Rollenlänge	20 Meter
Breite ca.	30 mm
Materialstärke ca.	3 mm
Temperaturbeständigkeit	-60°C / +80°C
UV-Beständigkeit	weitgehend beständig
Raumgewicht ISO-845	ca. 33 kg/m ²
Stauchhärte ISO-3386-1	ca. 19 kPa bei 10 % Stauchung ca. 38 kPa bei 25 % Stauchung ca. 105 kPa bei 50 % Stauchung
Druckverformungsrest ISO1856-C 25 %	ca. 20 % nach 30 min. ca. 10 % nach 24 Std.
Wärmeleitzahl λ bei 10°C	0.034 W/mK
Bruchdehnung ISO-1926	ca. 120 % (längs)
Chemische Beständigkeit:	Chlorierte Lösemittel: bedingt beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) Salzwasser: beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) Heizöl: bedingt beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) Natronlauge: beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) Salzsäure 10%: beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) Schwefelsäure 30%: beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
Farbe	weiss
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.