
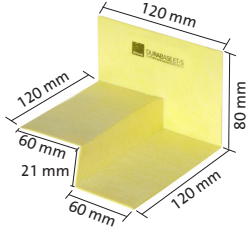


Technisches Datenblatt

DURABASE ET-S 3D-Ecke zum Duschanschluss

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-----------|--|-------------------|-----------|--|----------------------|-----------|--|---------------|-----------|--|--------------------|-----------|--|--------------------------------------|-----------|--|--------------------|-----------|--|
| Referenz | Duschecke 3D links: ET-S FXDL 28 Duschecke 3D rechts: ET-S FXDR 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beschreibung | Duschecke bestehend aus einem Vlies und einer flexiblen Beschichtung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Produkt-Gruppe | Mattensystem, Abdichtung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materialzusammensetzung | Träger: Polypropylen-Vlies - ober- und unterseitig Beschichtung: Dauerelastisches, alterungsbeständiges, thermoplastisches Elastomer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht ca. | 12 g / Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtbreite ca. | 120 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materialstärke ca. | 0,65 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schenkellänge ca. | 120 x 120 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe ca. | 80 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe Stufe ca. | 21 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperaturbeständigkeit | -30°C / +90°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wasserundurchlässigkeit | 1,5 bar, >0,5 bar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chemische Beständigkeit: | <table border="0"> <tr> <td>Salzsäure 3%</td> <td>beständig</td> <td>(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)</td> </tr> <tr> <td>Schwefelsäure 35%</td> <td>beständig</td> <td>(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)</td> </tr> <tr> <td>Zitronensäure 100g/l</td> <td>beständig</td> <td>(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)</td> </tr> <tr> <td>Milchsäure 5%</td> <td>beständig</td> <td>(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)</td> </tr> <tr> <td>Natriumhypochlorid</td> <td>beständig</td> <td>(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)</td> </tr> <tr> <td>Salzwasser (20g/l Meerwassersalz)</td> <td>beständig</td> <td>(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)</td> </tr> <tr> <td>Kalilauge 3% / 20%</td> <td>beständig</td> <td>(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)</td> </tr> </table> | 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) | Salzwasser (20g/l Meerwassersalz) | beständig | (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) | Kalilauge 3% / 20% | beständig | (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salzwasser (20g/l Meerwassersalz) | beständig | (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalilauge 3% / 20% | beständig | (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farbe | gelb, mit Aufdruck | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zertifikate | DIN EN ISO 9001: 2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abbildung |   <p>3D-Ecke links: ET-S XDL 28</p> <p>3D-Ecke rechts: ET-S XDR 28</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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-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.