

TECHNISCHES DATENBLATT KALDEWEI DICHTSETS

BESCHREIBUNG

Abdichtungssystem zur Anbindung von Duschflächen und Badewannen an die Flächenabdichtung.

EIGENSCHAFTEN

- wasserdicht
- dampfbremsend
- reißfest
- alkalibeständig
- silikon- und acrylverträglich
- unverrottbar
- hohe Verbundfestigkeit mit Fliesenklebern und Zementputzen
- geeignet zur dauerhaften und wasserdichten Verklebung an Badewannen und Duschflächen aus KALDEWEI Stahl-Email
- hohe Wärmestandfestigkeit
- chemikalienbeständig
- Farbe: Grau

PRÜFZEUGNISSE:

Die KALDEWEI Dichtsets haben eine allgemein bauaufsichtliche Prüfung (abP) im Verbund mit Sopro TurboDichtSchlämme 2K - TDF 823, Sopro FlächenDicht flexibel - FDF 525 (bzw. FDF 527 Kontrastfarbe für den zweiten Auftrag) bestanden. Für das Einlegen des Wannens-Dicht-Bandes, der zugehörigen Wand- und Multifunktionsecken und für die Verklebung der Stoßverklebungen außerhalb der Duschfläche kamen Racofix Montagekleber Universal-Klebstoff - RMK 818, Racofix Montagekleber S - MKS 819 und Sopro TurboDichtSchlämme 2-K - TDS 823 zum Einsatz.

HINWEISE ZUR MONTAGE:

Hinweise zur Montage sind der jeweiligen Montageanleitung zu entnehmen.



KALDEWEI WANNEN-DICHT-BAND

MATERIALZUSAMMENSETZUNG BAND:

PP mit Synthetik kautschuk-Anteil. Die Folie wird aus einem thermoplastischen Elastomer (TPE) extrudiert, das Vlies ist ein wasserstrahlverfestigtes Vlies aus 100% Polypropylen (PP).

KLEBESTREIFEN:

Der Klebestreifen ist auf Polyolefinbasis und hat folgende Eigenschaften:

- dauerklebrig
- keine Feuchtigkeitsaufnahme
- geruchsfrei bei Raumtemperatur
- nicht giftig

DICKE DIN EN 1849-2:

0,30–0,45 mm

FLÄCHENGEWICHT DIN EN 1849-2:

170–250 g/m²

ZUGKRAFT QUER DIN EN ISO 527-3:

≥ 15 N/15 mm

DEHNUNG QUER DIN EN ISO 527-3:

≥ 150%

BREITE DIN EN 1849-2:

120 mm

HAFTZUGFESTIGKEIT DIN EN 1348:

≥ 0,2 N/mm²

TEMPERATUREINSATZBEREICH:

-20°C bis +50°C

VERARBEITUNGSTEMPERATUR:

+5°C bis +40°C

LAGERFÄHIGKEIT:

24 Monate, trocken und sachgerecht gelagert bei Raumtemperatur von +5°C bis +40°C



KALDEWEI MULTIFUNKTIONSECKE

MATERIALZUSAMMENSETZUNG:

PP mit Synthetik kautschuk-Anteil. Die Folie wird aus einem thermoplastischen Elastomer (TPE) extrudiert, das Vlies ist ein wasserstrahlverfestigtes Vlies aus 100% Polypropylen (PP).

KLEBESTREIFEN:

Der Klebestreifen ist auf Polyolefinbasis und hat folgende Eigenschaften:

- dauerklebrig
- keine Feuchtigkeitsaufnahme
- geruchsfrei bei Raumtemperatur
- nicht giftig

DICKE DIN EN 1849-2:

0,30–0,45 mm

STÜCKGEWICHT:

8–12 g/Stück

TEMPERATUREINSATZBEREICH:

-20 °C bis +50 °C

VERARBEITUNGSTEMPERATUR:

+5 °C bis +40 °C

LAGERFÄHIGKEIT:

24 Monate, trocken und sachgerecht gelagert bei Raumtemperatur von +5 °C bis +40 °C



KALDEWEI WANDECKE

MATERIALZUSAMMENSETZUNG:

PP mit Synthetik kautschuk-Anteil. Die Folie wird aus einem thermoplastischen Elastomer (TPE) extrudiert, das Vlies ist ein wasserstrahlverfestigtes Vlies aus 100% Polypropylen (PP).

KLEBESTREIFEN:

Der Klebestreifen ist auf Polyolefinbasis und hat folgende Eigenschaften:

- dauerklebrig
- keine Feuchtigkeitsaufnahme
- geruchsfrei bei Raumtemperatur
- nicht giftig

DICKE DIN EN 1849-2:

0,30–0,45 mm

STÜCKGEWICHT:

8–12 g/Stück

TEMPERATUREINSATZBEREICH:

-20°C bis +50°C

VERARBEITUNGSTEMPERATUR:

+5°C bis +40°C

LAGERFÄHIGKEIT:

24 Monate, trocken und sachgerecht gelagert bei Raumtemperatur von +5°C bis +40°C