

Technisches Datenblatt / Technical Datasheet

D-TACK TACODICHT[®]



Produktbeschreibung:

Elastische Dichtmasse für die luftdichte Verklebung von marktüblichen Baufolien am Baukörper.
Gleicht Unebenheiten am Mauerwerk luftdicht aus. Leichte Verarbeitung (ohne Primer), frei von Lösemitteln.
Haftet auf allen marktüblichen Baufolien (glatt/rau), Kraftpapier, Vlies, Pappe, Aluminium und Holz

Description:

Elastic self-adhesive sealing compound for airtight wall connections of steam barriers.
Equalizes uneven walls.
Easy processing (without primer), solvent-free.
Good adhesion to most customary surfaces.

Basis Base	Acrylatfreie Kunstharz-Dispersion, dauerklebrig Acrylate-free resin dispersion, permanent sticky
Farbe Colour	Hellblau Light-blue
Standvermögen Stability	Standfest Stable
Schälwiderstand Peel adhesion	27,5 N / 25mm
Spezifisches Gewicht Specific weight	Ca. 1,06g/cm ³ (nass; DIN 52451-PY) Ca. 1,06g/cm ³ (wet; DIN 52451-PY)
Festkörper Solid body	Ca. 70 %
Härtungssystem Conditioning system	Durch Trocknung By drying
Durchhärtung Setting	Ca. 24-72 Std. je nach Untergrund und Luftfeuchte Ca. 24-72 hrs dep. on underground and humidity
Temperaturbeständigkeit Temperature resistance	Ca. - 20 °C / + 80 °C Ca. - 20 °C / + 80 °C
Verarbeitungstemperatur Processing temperature	+ 5 °C / + 40 °C (Bauteiltemperatur) + 5 °C / + 40 °C (Component temp.)
Lagerfähigkeit / kühl + trocken +5 °C / +40 °C Shelf life / cool and dry + 5 °C / + 40 °C	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden 12 months in unopened original packaging

Hinweis:

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten. Stand 07-2007
Note:

All the technical data are average values. We advise to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance. Printed 10-2007