



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

872 Alfa Nass Acryl

Hochwertiges, sofort überstreichbares Acryl
(Nass-in-Nass)



Außen Innen

Technische Daten:

| Eigenschaften | Wert | Norm |
|---|--------------------------|--------------------|
| Aushärtungszeit bei 23 °C / 50 % r.F.: | 1 mm / 24 h | |
| Auspressrate bei Ø 3 mm / 4 bar: | 100 g / min | |
| Basis: | Acryldispersion | |
| Brandklasse: | Klasse E | |
| Bruchdehnung: | 132 % | DIN 5305, ISO 868 |
| Dichte: | 0,71 g / ml | ISO 1183-1 |
| E-Modul bei 100 % Dehnung: | 0,52 N / mm ² | DIN 53504 S2 |
| Frostwiderstand während des Transports: | Bis zu -15 °C | |
| Hautbildung bei 23 °C / 50 % r.F.: | 2 min | DBTM 16 |
| Shore-A Härte: | 33 | DIN 53505, ISO 868 |
| Standvermögen: | 1 mm | ISO 7390 |
| Temperaturbeständigkeit: | -20 °C bis +75 °C | |
| Verarbeitungstemperatur | +5 °C bis +40 °C | |
| Zugfestigkeit: | 0,52 N / mm ² | DIN 53504 S2 |

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

| | | |
|-----------|--|--|
| Lagerung: | 12 Monate trocken bei Temperatur zwischen +5 °C und +25 °C im geschlossenen Originalgebinde lagern | |
|-----------|--|--|

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2