

Scapa AS11B0

Acrylklebeband (AFT-Serie)

BESCHREIBUNG

AS11B0 TP ist ein UV-gehärtetes dickes Acrylklebetransferband auf einem Polyethylen-Trennungsliner. Das Produkt ist vollkommen durchsichtig. Es kann für eine große Bandbreite von Substraten verwendet werden, einschließlich der meisten Metalle, Glas sowie vieler Kunststoffe.

ANWENDUNGEN

- Anwendungsbereich: Sicherheitsglasproduktion; Schilderproduktion (PMMA und PC); Möbelplatten, Glasschränke; Befestigung von Verkleidungen (Trennwandsysteme, dekorative Verglasungsverkleidungen); Verbindung von Fahrstuhlbedienfeldern.
- Wird zum Verkleben von Glas und Klarplastik verwendet, wo ein unsichtbares Klebemittel benötigt wird.

PRODUKTVORTEILE

- Betriebstemperatur: -30°C bis +120°C dauerhaft und bis zu +180°C bei Spitzenzeiten (maximale Dauer: 1 Stunde).
- Keine flüchtigen Lösungsmittelrückstände und keine bekannten Gefahrstoffe sind mit diesem Produkt verbunden
- Geeignet für Innen- und Außenanwendung (sehr guter Widerstand gegen UV-Licht)
- Aufgrund seiner großen Dicke ist AS11B0 TP zur Verbindung rauer oder unebener Oberflächen geeignet
- Ausgezeichnete Scherfestigkeit selbst bei hohen Temperaturen
- Hohe Haftstärke auf verschiedenen Oberflächen: Metalle, Glas, technische Kunststoffe (nicht PE, PP)
- Sehr hohe Transparenz ermöglicht "unsichtbare" Verbindung
- Entspricht den Richtlinien 2000/53/EG (Altfahrzeuge) und 2002/95/EG (RoHS), welche die Verwendung von Schwermetallen in Produkten für Kraftfahrzeuge und Elektronik begrenzen.

TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten | Nennwert | Einheit | Testverfahren |
|---------------------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|
| 90°-Schälfestigkeit 20 Min Glas | 55 | N/25mm | ASTM D330: PSTC 101 |
| 90°-Schälfestigkeit 20 Min Stahl | 55 | N/25mm | ASTM D330: PSTC 101 |
| 90°-Schälfestigkeit 24 h Glas | 75 | N/25mm | ASTM D330: PSTC 101 |
| 90°-Schälfestigkeit 24 h Stahl | 75 | N/25mm | ASTM D330: PSTC 101 |
| Schaumdichte | 950 | Kg/m ³ | Mass-Volume |
| Dynamische Scherkraft Stahl | 250 | N/(25mm) | ASTM D1002: 24 St. Ruhezeit |
| Dehnung | 800 | % | ASTMD882 |
| Rollkugelhaftung #14 (5,604 g) | 250 | mm | ASTM D3121 PSTC 6M |
| Rollkugelhaftung #24 (28,2 g) | >300 | mm | ASTM D3121 PSTC 6M |
| Statische Scherkraft 15 KPa bei 93 °C | >10.000 | Min | ASTM D3654 PSTC 107M |
| Statische Scherkraft 23 KPa bei 93 °C | >10.000 | Min | ASTM D3654 PSTC 107M |
| Statische Scherkraft 30 KPa bei 25 °C | >10.000 | Min | ASTM D3654 |
| Zugfestigkeit | 20 | N/25mm | ASTMD882 |

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Transparent
- Kern: 76 mm, neutraler Kunststoff
- Verpackung: Pappe, Großpackung mit Silikonverschachtelung zwischen den Schichten
- Trennliner: Rot, Polyethylen (PE)
- Rollenlänge: 20 Meter
- Rollenbreite: Auf Anfrage von 6 mm bis max. 900 mm.

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten und in ihrer Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen geschützt werden. Die ideale Lagertemperatur sollte zwischen 10°C und 30°C bei einer relativen Feuchtigkeit zwischen 30 % und 70 % betragen. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate ab Herstellungsdatum.

Die Oberflächen sollten sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl oder anderen verunreinigenden Stoffen sein.