



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

2845 Alfa Spiegelband STRONG

Doppelseitiges, aggressiv klebendes Spiegelband aus PE-Schaum



Außen

Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Trägersystem:	PE-Schaum, weiß
Rohdichte:	67,0 kg/m ³
Schaumdicke:	1,0 mm
Haftklebstoff:	Schmelzkleber auf Kautschukbasis
Schutzabdeckung:	Papier
Verarbeitungstemperatur:	+10 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +75 °C
Kondenswasserbeständigkeit:	Sehr hoch
Alterungsbeständigkeit:	Hoch
Weichmacherbeständigkeit:	Begrenzt
Anfangsklebkraft:	Sehr hoch

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

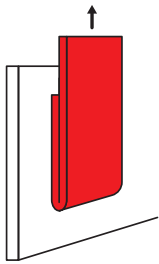
1 / 3



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

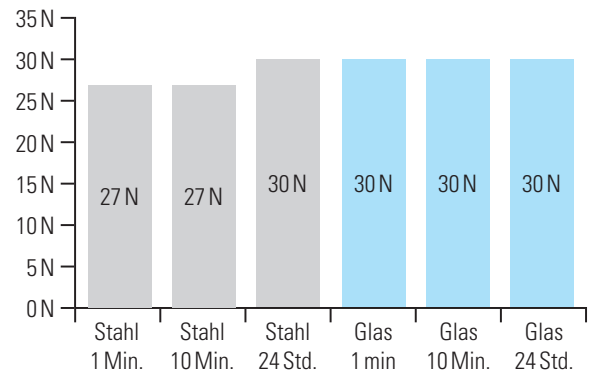
Schälwiderstand 1



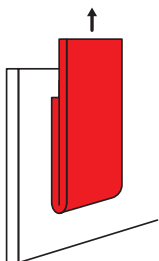
Prüfbedingungen:

- 23 µm PET-Folienträger
- 180° Schälwinkel
- 300 mm / Min. Schälgeschwindigkeit
- 25 mm Klebebandbreite
- Test nach 1 Min. / 10 Min. / 24 Std.
- Bei Raumtemperatur, 23 °C

Prüfergebnis in N/25 mm:



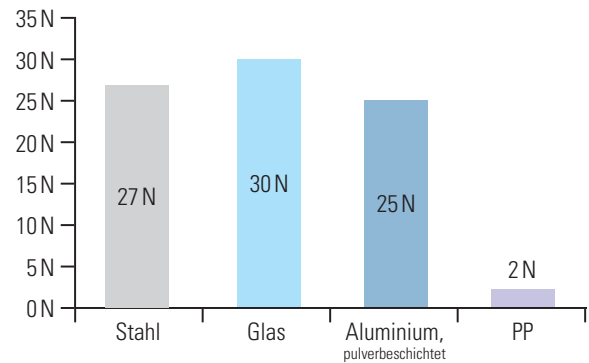
Schälwiderstand 2



Prüfbedingungen:

- 23 µm PET-Folienträger
- 180° Schälwinkel
- 300 mm / Min. Schälgeschwindigkeit
- 25 mm Klebebandbreite
- Test nach 1 Min.
- Bei Raumtemperatur, 23 °C

Prüfergebnis in N/25 mm:



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

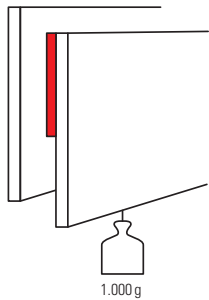
2/3



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

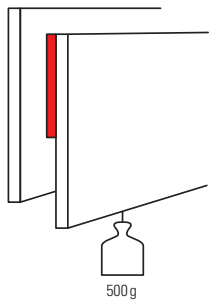
Statische Scherfestigkeit



- Prüfbedingungen:
- 23 μm PET-Folienträger
 - 625 mm^2 Scherfläche
 - Test nach 1 Std.
 - Bei Raumtemperatur, 23 $^{\circ}\text{C}$

Prüfergebnis:
2.000 g/mm

SAFT-Wert



- Prüfbedingungen:
- 23 μm PET-Folienträger
 - 40 g/ m^2 Klöberflächengewicht
 - 625 mm^2 Scherfläche
 - Test nach 1 Std.
 - 1 $^{\circ}\text{C}/\text{Min.}$ Temperaturanstieg

Prüfergebnis:
80 $^{\circ}\text{C}$

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

3/3