



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 <sup>3</sup>
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.

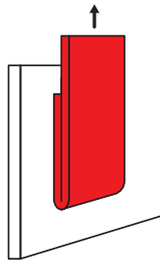
1 / 3



Qualität für's Handwerk

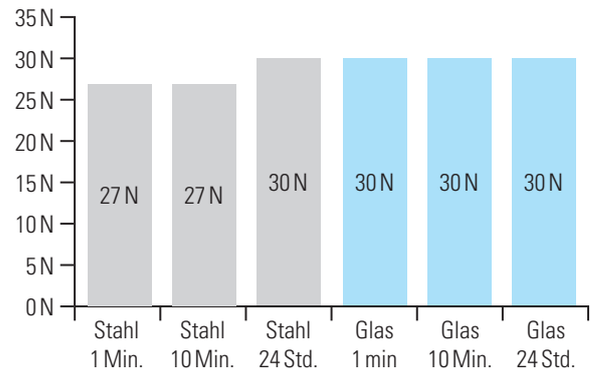
## Technisches Datenblatt

### Schälwiderstand 1

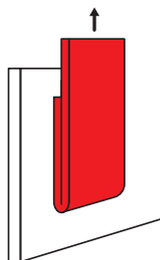


- Prüfbedingungen:
- 23 µm PET-Folienträger
  - 180° Schälwinkel
  - 300 mm / Min. Schälgeschwindigkeit
  - 25 mm Klebebandbreite
  - Test nach 1 Min. / 10 Min. / 24 Std.
  - Bei Raumtemperatur, 23 °C

Prüfergebnis in N/25 mm:

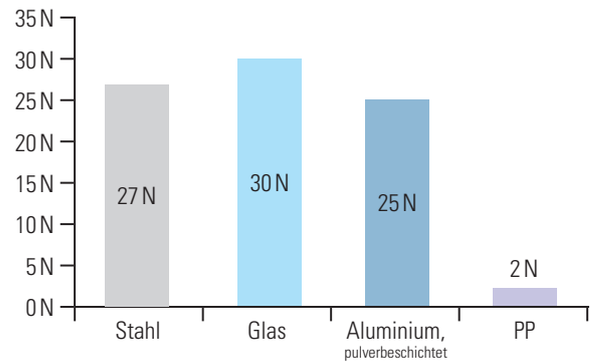


### Schälwiderstand 2



- 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.

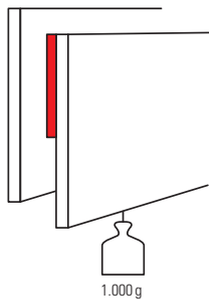
2/3



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

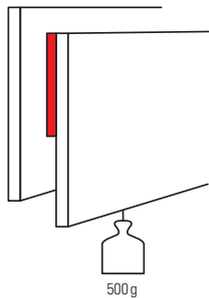
### Statische Scherfestigkeit



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

Prüfergebnis:  
2.000 g/mm

### SAFT-Wert



Prüfbedingungen:  
- 23  $\mu\text{m}$  PET-Folienträger  
- 40 g/ $\text{m}^2$  Klöberflächengewicht  
- 625  $\text{mm}^2$  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