

---

## SynTape® A16-320

Der S-4210 NH-Kleber (Synflex Bezeichnung A16-320) ist ein lösemittelfreier modifizierter Acrylatklebstoff.

---

## Eigenschaften

Hohe Soforthaftung auf den meisten Materialien, auch auf solchen mit niedriger Oberflächenspannung, sowie hohe Schälfestigkeit, gute UV-Feuchte- und Alterungsbeständigkeit.

---

## Anwendung

Der Acrylatklebstoff ist vielseitig verwendbar und wird in den verschiedensten Industriezweigen eingesetzt, unter anderem auch in der Automobilindustrie.

---

## Lieferformen

- Breite: ab 5,0 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlänge: 100 m
- Kerndurchmesser: 76 mm (3")
- Sonderbreiten auf Anfrage

---

## Kleber

Acrylat

---

## Kleband

Beidseitig

---

## Lagerung

6 Monate bei Raumtemperatur. Klebebänder sollten stets kühl und trocken bei ca. 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Die Lagerzeit sollte im Allgemeinen 6 Monate nicht überschreiten.

Allgemein	Einheit	
Typ/ Bestellangabe		S- 4210 NH (SynFlex No. A16-320)
Träger		Vlies, 12 g/ m <sup>2</sup>
Klebstoffart		Acrylat
Klebstoffgewicht		90 g/ m <sup>2</sup>
Interliner		Release-Papier, gelb, 90 g/ m <sup>2</sup>
Gesamtstärke	mm	0,100
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/25 mm	16
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +100 °C

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffensvereinbarung/ Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Die angegebenen Daten sind typische Werte, Abweichungen sind aus produktions- als auch anwendungstechnischen Gründen nicht auszuschließen. Diese sind an Fachleute gerichtet, die sie nach eigenem Ermessen und auf eigene Gefahr verwenden. Wir garantieren keine günstigen Ergebnisse und übernehmen keine Verpflichtung oder Haftung für die gemachten Angaben oder Resultate, die aufgrund dieser Angaben erzielt werden. Detailliertere Informationen sind auf Anfrage jederzeit erhältlich. Stoffliche und toxische Eigenschaften sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.  
Stand 01/17

