

DOPPELSEITIGES SYNTAPE® A16-320

Beschreibung	Der S-4210 NH-Kleber (Synflex Bezeichnung A16-320) ist ein lösemittelfreier modifizierter Acrylatkleber.
Eigenschaften	Hohe Soforthaftung auf den meisten Materialien, auch auf solchen mit niedriger Oberflächenspannung, sowie hohe Schälfestigkeit, gute UV-Feuchte und Alterungsbeständigkeit.
Anwendung	Der Acrylatkleber ist vielseitig verwendbar und wird in den verschiedensten Industriezweigen eingesetzt, unter anderem auch in der Automobilindustrie.
Standards	RoHS-konform gemäß 2002/95 EG.
Lagerung	Klebebänder sollten stets kühl und trocken gelagert werden bei ca. 20 °C und 50 - 60 % relativer Luftfeuchtigkeit. Die Lagerzeit sollte im Allgemeinen 6 Monate nicht überschreiten.
Lieferformen	Breite: ab 5,0 mm, in Abstufungen von 0,1 mm Standardlänge: 100 m Kerndurchmesser: 76 mm (3") Sonderbreiten auf Anfrage!

DOPPELSEITIGES SYNTAPE® A16-320

Technische Daten

Typ/ Bestellangabe	S- 4210 NH (Synflex Bezeichnung A16-320)
Träger	Vlies, 12 g/ m ²
Interliner	Release-Papier, gelb, 90 g/ m ²
Klebergewicht	90 g/ m ²
Gesamtstärke	0,100 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Klebkraft	16 N/ 25 mm Kontaktzeit: 1 h

Technische Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen.