

Kanten-Schutz-Band Universal selbstklebend

Rolle, 70 mm x 10 m - Art.-Nr.: TD00280

Einsatzbereiche:

- Transportsicherung für empfindliche Güter wie z. B. Glas, Türen, Möbel
- Kantenschutz im Freizeit-, Hobby und Haushaltsbereich
- Sicherung von Werkstoffen, Produkten, Maschinen, Fahrzeugen, mobilem Inventar in Handwerk, Industrie und Handel
- Sicherung potentieller Gefahrenstellen in Lager, Versand und Produktion durch Stoßsicherung und farbliche Hervorhebung
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar



Eigenschaften	Norm	Einheit	Daten
Material			PE-Schaum
Stärke		mm	5
Zwischenträger			Spezialgewebe
Haftklebstoff			Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis
Schutzabdeckung außen			silikonbeschichtete Folie, weiß
Schutzabdeckung innen			Antirutschfolie, fest aufkaschiert
Temperaturbeständigkeit		°C	-30 bis -80
Kondenswasserbeständigkeit			hoch
Alterungsbeständigkeit			begrenzt
UV-Beständigkeit			begrenzt
Lagerungsbeständigkeit			UV-geschützt, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% und +23 °C
Schälwiderstand	DIN EN 1939	N/mm	12 Monate
Scherwiderstand	DIN EN 1939	g/mm ²	4-7N/25 mm
Empfohlene Verarbeitungstemperatur		°C	1000g/625 mm ²
			+10 bis +30

Produktmerkmal

Der Haftklebefilm ist ein Haftklebstoff aus lösemittelfreiem, alterungsbeständigem Polyacrylat mit abgeschwächter Klebkraft für eine gute Wiederaufnahmefähigkeit.

Gefahrenhinweise

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

Die Angaben in unserem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen, aus den Ergebnissen der Praxis und durchgeführten Versuchen an. Jedoch sind Sie unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen, aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produktes an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Produktion freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite. Alle unsere Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.