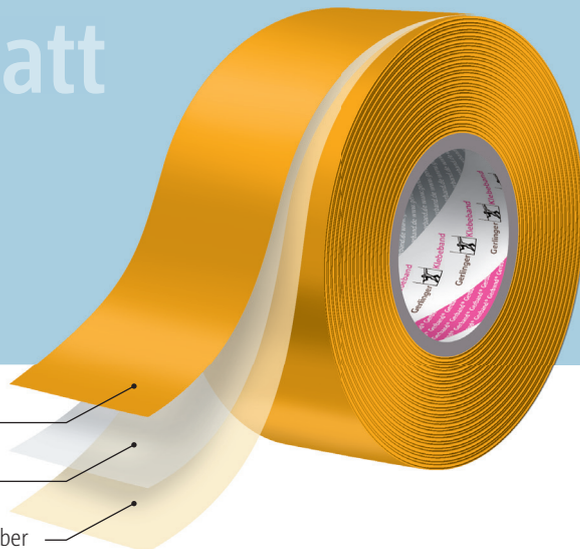


Technisches Datenblatt

Gerband 142

Präzisionskrepp-Klebeband für innen und außen



Gerband 142 ist ein reißfestes und geschmeidiges Abdeck-Klebeband mit einem Polyacrylat-Kleber von guter Klebkraft. Es wird für Lackier- und Malerarbeiten mit lösemittel- und wasserbasierten Farben im Innen- und Außenbereich verwendet. Es tritt keine Farbunterwanderung ein und es entstehen sehr glatte Farbkanten.



Produktbeschreibung

Träger

- Spezialpapier
- imprägniert
- reißfest
- geschmeidig
- dehnfähig

Kleber

- Polyacrylat-Haftkleber
- gute Klebkraft
- hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)
- kurzzeitig hitzebeständig
- schersfest

besondere Eigenschaften

- sehr gute Nassfestigkeit
- lösemittelbeständig
- UV-beständig

Farbe

- gelb

Anwendungsbereiche

- Abdeckung bei Lackier- und Malerarbeiten im Innen- und Außenbereich
- Abdeckung für den Einsatz lösemittel- und wasserbasierter Farben; es tritt keine Farbunterwanderung ein
- Abdeckung für sehr glatte Farbkanten

Technische Daten

Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,10 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥70 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	6 %
Klebkraft (DIN EN 1939)*	4,5 N / 25 mm
Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C
Hitzebeständigkeit (kurzzeitig)	+100 °C
Einsatzdauer	bis zu 12 Wochen im Außenbereich
Innenkerndurchmesser	76,5 mm

*in Anlehnung an die jeweilige DIN

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern
- Bei empfindlichen Untergründen (z.B. Naturstein, lackiertes oder lasiertes Holz) ist ein Vorversuch an einer nicht einsehbaren Stelle angeraten, damit sichergestellt werden kann, dass keine Verfärbungen auftreten und keine Lack- oder Lasurteilchen beim Ablösen mit dem Klebeband abgezogen werden.

Verpackungseinheiten

Rollenlänge	50 m
Bandbreite mm	19 25 30 38 50
Rollen pro Karton	48 36 32 24 24

abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Weitere technische Angaben über Gerband 142 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand März 2017 · ersetzt Ausgabe vom Januar 2016