

Corotex 800

Kunststoffgeschütztes Gewebeklebeband

Eigenschaften:

- alterungsbeständig
- hohe Klebkraft sichert unverrückbar festen Sitz
- feuchtigkeitsabweisend
- kälte- und wärmebeständig
- gute dielektrische Eigenschaften
- lösungsmittelfrei
- beschriftbar
- klebstark

Anwendungen:

1. Industrie und Handwerk, z.B. Isolierungen bzw. Verstärkungen von Elektrokabeln und Leitungen, zur farblichen Kennzeichnung etc., Einfassung scharfer Metallkanten im Anlagen- und Gerätebau.
2. Bei Sport und Spiel, z.B. Umwickeln von Fahrradlenkern und Sportgerätegriffen (Tennis, Hockey, Eishockey, Golf etc.).
3. Im Haushalt, z.B. zum Abdichten von Behältern und Dosen, zum Schutz und zur Verstärkung von Buchrücken (Schulbücher), zum Verpacken und Verschließen, zum Basteln und Heimwerken
4. Im Garten, zum bandagieren von defekten Gartenschläuchen, Befestigen junger Bäume an Stützpfählen usw.

Lagerung:

bei ca. 20°C bis 30°C und
max. 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

Klebebandaufbau:

Träger: ZW-Gewebe,
acrylatbeschichtet,
schwarz, farbig und
Leuchtfarben

Kleber: Synthetikgummi

Technische Daten:

Prüfung	Norm	Einheit	Soll
Banddicke	DIN EN 1942	mm	0,28 ± 0,03
Reißdehnung	DIN EN 1941	%	> 8
Reißfestigkeit	DIN EN 1940	N/cm	> 80
Klebkraft Stahl	DIN EN 1939	N/cm	> 4,0
Temperaturbeständigkeit	-	°C	- 40 bis +90

*Sollvorgaben richten sich nach Bandbreiten und Spezifikationsvorgaben

Unsere Produkte sind das Ergebnis gründlicher Forschung, sie entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Für ihren zweckmäßigen Einsatz geben wir Daten und anwendungstechnische Hinweise nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. In Sonderfällen sollte durch Eigenversuche geprüft werden, welche unserer Artikel zu verwenden sind.

Stand: 10/2001