

Corotex 800 Kunststoffgeschütztes Gewebeklebeband

Klebebandaufbau:

Träger: ZW-Gewebe, acrylatbeschichtet

Klebstoff: Synthetikgummi

Produktmerkmale:

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

Anwendungen / Einsatzgebiete:

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 Stützpfehlen usw.

Technische Daten:

Prüfung	Norm	Einheit	Soll
Banddicke	DIN EN 1942	mm	0,28 ± 0,03
Reißdehnung	DIN EN 14410	%	> 8,0
Bruchkraft	DIN EN 14410	N/cm	> 70
Klebkraft auf Stahl	DIN EN 1939 Stand 11/96	N/cm	> 3,5
Temperaturbereich	-	°C	-40 bis +90

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

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. Anmerkung: Vor der Anwendung ist die Eignung des Produktes für den individuellen Anwendungsfall vom Verwender zu prüfen.

Stand 03/2008
