

Spezifikation



F200 Jersey Velours

Beschreibung

- Jersey aus Polyamid, geraut, beschichtet.
- Gewicht : 250 g/m²
- Dieses Produkt kann vielfach (250 Betätigungen) mit F 220 und F 224 verwendet werden.

Lieferprogramm

- Breiten: (**Kundenspezifische Breite möglich z.B. 20, 25, 30, 50 mm**)
 - **Standardbeschichtung** : 1500 ^{+50/-10} mm (1600 mm brutto).
 - **Selbstklebende Beschichtung -Y-** : gesamte Breite 1550 mm (1430 mm ^{+20/-20} Beschichtet mit „Y“ Acrylic Kleber).
 - F.R.T. flammenhemmende Beschichtung -I- : gesamte Breite 1500 mm (1400 mm ^{+50/-50} beschichtet).
- Standardfarben: schwarz (008) und weiss (000).



Aufmachung

	Rolle			Nabe aus Karton	
	Breite (mm)	Länge (m)	Max. Durchmesser (mm)	Innen- und Aussendurchmesser (mm)	Länge (mm)
- Standardbeschichtung - Selbstklebe-Beschichtung -Y- - Flammenhemmende Beschichtung -I-	Siehe oben	25	250	45 / 48	1530

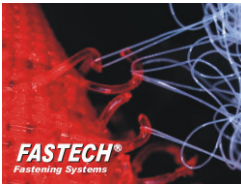
Befestigungsart

- Nähen, Zusammenheften, Kleben.

Festigkeitswerte

Festigkeit	Längsscherfestigkeit (N/cm ²)		Zugfestigkeit (N/cm ²)		Schälfestigkeit (N/cm)	
Lebensdauer	Neu 250 Betätigungen		Neu 250 Betätigungen		Neu 250 Betätigungen	
Pilzköpfe F220	2000	1250	400	200	180	80
Pilzköpfe F224	2600	1150	550	480	500	175

Die oben angegebenen Werte sind durchschnittliche Werte EN 12242, WI 248 172, (N/cm² ~ g/cm²).



Spezifikation



TECHNISCHE DATEN

F200 Jersey Velours Breitware

Physikalische Eigenschaften

- Gewicht : 250 ^{+40/ -40} g/m²
- Dicke : 1,8^{+/-0,3} mm
- Scherfestigkeit : > 9,5 daN/cm

Farbe

- Beständig bis 60°C (140° F)- (ISO 2)

Verhalten unter Einfluß von Flüssigkeit

- Maximaler Schrumpfung bei 60°(140°F) : 6%
- Maximale Feuchtigkeitsaufnahme : 2,8%

Verhalten bei Temperaturen

- Hitzebeständig bis 150°C (140° F)
- Schmelzpunkt bei 215°C (230° F)

Verhalten unter Einfluss chemischer Produkte

- Beständig gegen starke Alkali, Lösungsmittel.
- Nicht beständig gegen Säuren.

Reinigung

- Waschfest bei 40°C (104° F),
Reinigungsbeständig, Bügeln bei 40°C (104°F)

Norm

- Automobil-Norm: FMVSS302
- F.R.T. Fire Retardant nach FAR 25.853
(nur gemäss Bestellung)

Anmerkung

Das Jersey Veloursband F200 ist ein technisches Produkt, das insbesondere für industrielle Anwendungen geeignet ist. Bei gewissen Produktionsserien können moirierte Spuren erscheinen. Sie haben keine Auswirkung auf die Festigkeitswerte aber können die Benutzung des Produktes bei Anwendungen, die eine industrielle Ästhetik erfordern, beschränken.

Die oben angegebenen Werte dienen der allgemeinen Information und können keine Vertragsbasis sein.
Für jeden Auftrag und spezielle Anwendung bitte FASTECH AG ansprechen.