

Spezifikation




F200 Jersey Velours blau

Beschreibung

- Jersey –Flausch aus 100% Polyamid.
- Gewicht : 260 g/m²
- Dieses Produkt kann vielfach (100 Betätigungen) verwendet werden.

Lieferprogramm

- Breiten: (**Kundenspezifische Breite möglich z.B. 16, 20, 25, 50, 100 mm**) 
 - **Standardbeschichtung** : gesamte Breite 1500 mm.
 - **Selbstklebende Beschichtung -Y-** : gesamte Breite 1400 mm (Beschichtet mit „Y“ Acrylic Kleber).
 - **F.R.T. flammenhemmende Beschichtung -I-** : gesamte Breite 1500 mm.
- Standardfarben: blau

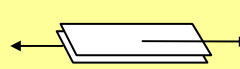
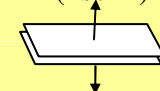
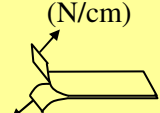
Aufmachung

	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

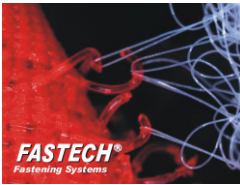
Befestigungsart

- Nähen, Zusammenheften, Kleben.

Festigkeitswerte

Festigkeit	Längscherfestigkeit (N/cm ²) 	Zugfestigkeit (N/cm ²) 	Schälfestigkeit (N/cm) 
Lebensdauer	Neu 100 Zyklen	Neu 100 Zyklen	Neu 100 Zyklen
	≥ 3,2 N/cm ≥ 1,2 N/cm ²	45,0 12,0	7,5 2,0
	ASTM 5169		ASTM 510

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



Spezifikation



TECHNISCHE DATEN

F200 Jersey Velours blau

Physikalische Eigenschaften

- Gewicht : 260 g/m²
- Dicke : 1,4 mm
- Scherfestigkeit : > 9,5 daN/cm

Farbe

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

Verhalten unter Einfluß von Flüssigkeit

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

Verhalten bei Temperaturen

- Hitzebeständig bis 104°C (220° F)
- Schmelzpunkt bei 220°C (430° 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)

Anmerkung

Diese Angaben gelten ausschliesslich für Standardprodukte (ohne Klebstoffbeschichtung). 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.