

Technisches Datenblatt

für

Rayongewebe, PE-beschichtet Nr. 54000

Trägermaterial	Rayon 240 my
Gesamtstärke	310 my
Klebertyp	Kautschuk
Klebekraft	4,0 N/cm
Temperaturbeständigkeit	100° C
Reißfestigkeit	76 N/cm
Bruchdehnung	10 %
verfügbare Längen	5, 25 und 50 m
verfügbare Breiten	12 bis 1350 mm
verfügbare Farben	weiß, braun, schwarz, silber, rot, oliv, grün, blau, gelb 5 m - weiß, schwarz, silber,rot, grün, blau und gelb
entspricht der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)	. .

Eigenschaften: Hochwertiges PE-beschichtetes Gewebiband mit stark klebendem, hochscherfestem Naturkautschukkleber mit guter Alterungsbeständigkeit. Extrem reißfest. Wasserdampf- und wasserundurchlässig (20 g/qm in 24 Stunden). Leicht abrollbar. Lässt sich leicht und kantengerade längs und quer einreißen. Chlor- und schwefelfrei.

Anwendungen: Für den spezifikationsgerechten Verschluss von Schwerkartonagen und Versandschachteln. Entspricht der Spezifikation TL 7510-011 Typ B und PPP-T-60. Zum Abdichten von Rohrleitungen und Lüftungskanälen in der Klimatechnik. Zum Verkleben und Befestigen von PE-Folien und Kabeln. Zum farbigen Kennzeichnen sowie zum Fixieren von Teppichrändern im Messebau.

Lagerung: Die Rollen sind auf der Schnittkante liegend in der verschlossenen Originalverpackung bis zum Gebrauch zu lagern. Das Produkt ist vor Hitze, Staub, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht und Lösungsmitteldämpfen zu schützen.

Die Lagerung wird bei einer Temperatur von ca. 20°C und einer Luftfeuchtigkeit von ca. 60% empfohlen.

Technische Angaben: Alle technischen Angaben sind Mittelwerte und stellen keine Spezifikation dar.

Unsere Produkte sind in der Praxis bewährte Qualitätsprodukte und werden ständig einer strengen Kontrolle unterzogen. Alle Hinweise und Empfehlungen geben wir nach bestem Wissen aufgrund der Erfahrungen aus der Praxis. Da die Einsatzbedingungen immer unterschiedlich sind, empfehlen wir die Eignung unserer Produkte durch eigene Versuche zu erproben.

Die Druckversion dient nur zu Informationszwecken und unterliegt nicht dem Änderungsdienst.