

Technisches Datenblatt

für

PET/Baumwollgewebe, PE-besch. Nr. 55700

Trägermaterial	PET/Baumwollgewebe
Gesamtstärke	300 my
Klebertyp	Kautschuk
Klebekraft	4,3 N/cm
Temperaturbeständigkeit	50°C
Reißfestigkeit	58 N/cm
Bruchdehnung	12 %
verfügbare Längen	50 m (andere Längen auf Anfrage)
verfügbare Breiten	19 bis 100 mm
verfügbare Farben	weiß, braun, beige, schwarz, silber, rot, hellgrün, dunkelgrün, hellblau himmelblau, dunkelblau, gelb,

Eigenschaften: Gewebeklebeband mit glatter PE-Oberflächenbeschichtung. Hohe Klebekraft und Reißfestigkeit. Wasserdampf- und wasserundurchlässig. Besonders leicht mit der Hand zu reißen, in Längs- und Querrichtung.

Anwendungen: Universelles Industrieklebeband zum Verschließen, Fixieren, Bündeln, Befestigen und Abdichten.

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.

Stand: 08/2010

Druckdatum: 11. August 2010