

CT23-113

BESCHREIBUNG

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten | Nennwert | Einheit | Testverfahren |
|--|----------|------------------|--------------------|
| Nominelle Dicke | 0.14 | mm | BS EN ISO 2286 - 3 |
| Gesamtgewicht | 80 | g/m ² | BS EN ISO 2286 -2 |
| Bruchfestigkeit - Längs | ≥ 105 | N/cm | BS EN ISO 1421 |
| Reißfestigkeit - Quer | ≥ 95 | N/cm | BS EN ISO 1421 |
| Bruchdehnung - Längs | ≥ 20 | % | BS EN ISO 1421 |
| Reißdehnung - Quer | ≥ 15 | % | BS EN ISO 1421 |
| Sulphur Staining | Negativ | N/A | 55212 * |
| Gewichtsverlust im Lösungsmittel nach Vernetzung | <10 | % | 55213 * |
| Luftdurchlässigkeit | < 5 | Seconds | 55297* |

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Weiß
- For Widths >40mm: Max OD 600 mm
- For Widths 20-30mm: Max OD 400 mm
- For Widths 30-40mm: Max OD 500 mm
- Maximale Breite (Rolle mit voller Breite): 900 mm
- Mindestschnittbreite: 20 mm Zunahme in Abständen von 5 mm
- Breitentoleranz: Normalerweise +/- 1,0 mm

Note:

EMPFEHLUNGEN