

FR62-103

BESCHREIBUNG

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Bruchfestigkeit - Längs	≥ 200	N/cm	BS EN ISO 1421
Reißfestigkeit - Quer	≥ 160	N/cm	BS EN ISO 1421
Bruchdehnung - Längs	≥ 3	%	BS EN ISO 1421
Bruchdehnung - Quer	≥ 3	%	BS EN ISO 1421
Nominelle Dicke	0.11	mm	BS EN ISO 2286 - 3
Sulphur Staining	Negativ	N/A	55212 *
Oberflächenwiderstand	<1000	Ω/square	55215*
Durchschlagfestigkeit	< 50	Ω	55237*
Gesamtgewicht	125	g/m ²	BS EN ISO 2286 -2
Gewichtsverlust im Lösungsmittel nach Vernetzung	<10	%	55213 *
Volumenwiderstand	< 100	Ω - cm	55214*

STANDARD PRÄSENTATION

- For Widths >40mm: Max. Länge 1200 m
- For Widths 20-30mm: Max. Länge 600 m
- For Widths 30-40mm: Max. Länge 800 m
- Maximale Breite (Rolle mit voller Breite): 930 mm
- Mindestschnittbreite: 20 mm Zunahme in Abständen von 5 mm.
- Standardfarbe: Schwarz
- Breitentoleranz: +/- 1,0 mm

Note:

EMPFEHLUNGEN