

SC24-200

BESCHREIBUNG

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Nominelle Dicke	0.2	mm	BS EN ISO 2286 - 3
Gesamtgewicht	135	g/m ²	BS EN ISO 2286 -2
Bruchfestigkeit - Längs	≥ 160	N/cm	BS EN ISO 1421
Bruchfestigkeit - Quer	≥ 120	N/cm	BS EN ISO 1421
Bruchdehnung - Längs	≥ 10	%	BS EN ISO 1421
Bruchdehnung - Quer	≥ 10	%	BS EN ISO 1421
Oberflächenwiderstand	<1500	Ω/square	55215*
Durchschlagfestigkeit	<50	Ω	55237*
Volumenwiderstand	<100	Ω-cm	55214*
Sulphur Staining	Negativ	N/A	55212 *
Gewichtsverlust im Lösungsmittel nach Vernetzung	<10	%	55213 *

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Schwarz.
- 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): 1400 mm
- Mindestschnittbreite: 20 mm Zunahme in Abständen von 5 mm.
- Breitentoleranz: +/- 1,0 mm

Note:

EMPFEHLUNGEN