

FR22-109

BESCHREIBUNG

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Nominelle Dicke	0.2	mm	BS EN ISO 2286 - 3
Gesamtgewicht	240	g/m ²	BS EN ISO 2286 -2
Bruchfestigkeit - Längs	≥ 300	N/cm	BS EN ISO 1421
Reißfestigkeit - Quer	≥ 200	N/cm	BS EN ISO 1421
Bruchdehnung - Längs	≥ 3	%	BS EN ISO 1421
Bruchdehnung - Quer	≥ 3	%	BS EN ISO 1421
Sauerstoffindex	>90	%	BS 2782 part 1
Sulphur Staining	Negativ	N/A	55212 *
Temperaturindex	>400	°C	BS/EN ISO 4589 - 3
Säuregasentwicklung	0	Weight %	BS 6425 part 1
Gewichtsverlust im Lösungsmittel nach Vernetzung	<10	%	55213 *

STANDARD PRÄSENTATION

- For Widths 20-30mm: Max. Länge 400 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: Weiß
- Breitentoleranz: Normalerweise +/- 1,0 mm

Note:

EMPFEHLUNGEN