

## FR14-103

### BESCHREIBUNG

### ANWENDUNGEN

### PRODUKTVORTEILE

### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Säuregasentwicklung	0	Weight %	BS 6425 part 1
Bruchfestigkeit - Längs	≥ 200	N/cm	BS EN ISO 1421
Bruchfestigkeit - Quer	≥ 160	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
Nominelle Dicke	0.1	mm	BS EN ISO 2286 - 3
Sulphur Staining	Negativ	N/A	55212 *
Temperaturindex	> 400	°C	BS/EN ISO 4589 - 3
Gesamtgewicht	140	g/m <sup>2</sup>	BS EN ISO 2286 -2
Gewichtsverlust im Lösungsmittel nach Vernetzung	< 10	%	55213 *

## STANDARD PRÄSENTATION

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

*Note:*

## EMPFEHLUNGEN