

## Scapa SFR10-103

### BESCHREIBUNG

### ANWENDUNGEN

### PRODUKTVORTEILE

### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Nominelle Dicke	0.12	mm	BS EN ISO 2286 - 3
Gesamtgewicht	130	g/m <sup>2</sup>	BS EN ISO 2286 -2
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
Leitfähigkeit	17	μS/cm	IEC 60754-2
Durchschlagsfestigkeit	5	kV/mm	55287/1*
Sauerstoffindex	> 90	%	BS 2782 part 1
pH-Wert	6.3	-	IEC 60754-2
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

- Farben: Natürlich.
- For Widths >40mm: Max. Länge 1200m
- For Widths 20-30mm: Max. Länge 600m
- For Widths 30-40mm: Max. Länge 800m
- Maximale Breite (Rolle mit voller Breite): 930 mm
- Mindestschnittbreite: 6 mm Zunahme in Abständen von 5 mm.
- Breitentoleranz: beträgt normalerweise +/- 1,0 mm

*Note:*

## EMPFEHLUNGEN