

## SC37-90

### BESCHREIBUNG

### ANWENDUNGEN

### PRODUKTVORTEILE

### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtgewicht	95	g/m <sup>2</sup>	BS EN ISO 2286 -2
Nominelle Dicke	0.13	mm	BS EN ISO 2286 - 3
Bruchfestigkeit - Längs	120	N/cm	BS EN ISO 1421
Bruchfestigkeit - Quer	110	N/cm	BS EN ISO 1421
Bruchdehnung - Längs	20	%	BS EN ISO 1421
Bruchdehnung - Quer	20	%	BS EN ISO 1421
Oberflächenwiderstand	<1000	Ω/square	55215*
Durchschlagfestigkeit	<100	Ω	55237*
Volumenwiderstand	<100	Ω-cm	55214*
Sulphur Staining	Negativ	N/A	55212 *
Gewichtsverlust in Lösungsmittel nach Vernetzung	< 10	%	55213 *

## STANDARD PRÄSENTATION

- For Widths >40mm: Max OD 600 mm
- For Widths 20-30mm: Max OD 400 mm
- For Widths 30-40mm: Max OD 500 mm
- Max. Breite (Rolle mit voller Breite): 900 mm
- Mindestschnittbreite: 20 mm Zunahme in Abständen von 5 mm.
- Standardfarbe: Schwarz. Druckversionen auf Anfrage erhältlich.
- Breitentoleranz: +/- 1,0 mm

*Note:*

## EMPFEHLUNGEN

Dieses technische Datenblatt (TDB) stellt Scapa nur zu Informationszwecken zur Verfügung. Der Inhalt dieses TDB gilt als zuverlässig, aber für die Richtigkeit wird keine Garantie übernommen. Die in diesem TDB angegebenen Ergebnisse sind möglicherweise nicht für alle Nutzer des Produktes relevant. Der Nutzer allein entscheidet, ob das Produkt für seinen vorgesehenen Zweck geeignet ist. Scapa lehnt ausdrücklich alle ausdrücklichen oder impliziten Gewährleistungen ab, einschließlich für die allgemeine Gebrauchstauglichkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck, soweit gesetzlich zulässig, und akzeptiert keine Verantwortung oder Haftung (ob direkte, indirekte oder Folgehafung), die sich eventuell aus der Verwendung des Produktes oder aus dem Verlassen auf das TDB ergibt. Scapa schließt keine Haftung für den Todesfall oder für die Verletzung von Personen infolge von Fahrlässigkeit oder Betrug aus. Scapa bezeichnet die Scapa Group plc und deren Tochtergesellschaften.