

SC37-65

BESCHREIBUNG

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Bruchfestigkeit - Längs	≥100	N/cm	BS EN ISO 1421
Reißfestigkeit - Quer	≥60	N/cm	BS EN ISO 1421
Bruchdehnung - Längs	≥20	%	BS EN ISO 1421
Bruchdehnung - Quer	≥20	%	BS EN ISO 1421
Nominelle Dicke	0.11	mm	BS EN ISO 2286 - 3
Sulphur Staining	Negativ	N/A	55212 *
Oberflächenwiderstand	< 1000	Ω/square	55215*
Durchschlagfestigkeit	< 50	Ω	55237*
Gesamtgewicht	75	g/m ²	BS EN ISO 2286 -2
Gewichtsverlust im Lösungsmittel nach Vernetzung	<10	%	55213 *
Volumenwiderstand	<100	Ω-cm	55214*

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
- Maximale Breite (Rolle mit voller Breite): 900 mm
- Mindestschnittbreite: 20 mm
- 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.