

## Scapa BT1

### BESCHREIBUNG

### ANWENDUNGEN

### PRODUKTVORTEILE

### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtgewicht	570	g/m <sup>2</sup>	BS EN ISO 2286 -2
Nominelle Dicke	0.8	mm	BS EN ISO 2286 - 3
Bruchfestigkeit - Längs	≥ 110	N/cm	BS EN ISO 1421
Reißfestigkeit - Quer	≥ 95	N/cm	BS EN ISO 1421
Bruchdehnung - Längs	≥ 3	%	BS EN ISO 1421
Bruchdehnung - Quer	≥ 3	%	BS EN ISO 1421

### STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: schwarz
- Max. Breite (Rolle mit voller Breite): 900 mm
- Maximaler Außendurchmesser : 650 mm
- Mindestschnittbreite: 40 mm Zunahme in Abständen von 5 mm
- Breitentoleranz: Normalerweise +/- 1,0 mm

Note:

### EMPFEHLUNGEN

Version: 7

Generated Date: 12 December 2024

Page: 1 of 1

[www.scapacable.com](http://www.scapacable.com)

Product Code: BT1

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.