

Scapa AS1120

BESCHREIBUNG

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
90°-Schälfestigkeit 20 Min Glas		N/25mm	ASTM D3330
90°-Schälfestigkeit 20 Min Stahl		N/25mm	ASTM D3330
Dynamische Scherkraft - Edelstahl		N/(25mm) ²	ASTM D1002 24hr dwell
Rollkugelhaftung #14 (5,604 g)		mm	ASTM D3121 PSTC 6M
Rollkugelhaftung #24 (28,2 g)		mm	ASTM D3121 PSTC 6M
Statische Scherkraft 15 KPa bei 120 °C		Min	ASTM D3654 PSTC 107M
Statische Scherkraft 23 KPa bei 93 °C		Min	ASTM D3654 PSTC 107M
Statische Scherkraft 30 KPa bei 25 °C		Min	ASTM D3654 PSTC 107M
Zugfestigkeit		N/25mm	ASTM D882
Dehnung		%	ASTM D882
Schaumdichte		Kg/m ³	Mass-Volume

STANDARD PRÄSENTATION

- Rollenlänge:
- Breite:
- Kern:
- Verpackung:
- Farben:
- Trennliner:

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.