

Scapa 1820

BESCHREIBUNG

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtstärke	0,15	mm	AFERA 5006 EN 1942 (2003)
Zugfestigkeit	72	N/cm	AFERA 5004 EN 14410
Bruchdehnung	30	%	AFERA 5004 EN 14410
Peel Adhesion to Backing (after 1 minute)	3,5	N/cm	AFERA 5001 EN 1939 (2003)
Peel Adhesion to Backing (after 1 minute)	4,0	N/cm	AFERA 5001 EN 1939 (2003)
Thermal Class on Harness*		°C	RENAULT / PSA / FIAT LV312
Abriebklasse (Kerndurchmesser)		-	RENAULT (6 mm) LV 312 (5 mm) PSA (10 mm) BMW (10 mm)
Flame Resistance on Harness		-	D45 1333 / FMVSS302

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben:
- Kern:
- Verpackung:
- Rollenlänge:
- Rollenbreite:

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.