

Scapa 330R

BESCHREIBUNG

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtstärke		Mils	-
Gesamtstärke		mm	-
Dicke des Klebstoffs (Butyl)		Mils	-
Dicke des Klebstoffs (Butyl)		mm	-
Haftung auf Stahl		Kg/cm	ASTM D 1000
Haftung auf Stahl		lbs. / Inch	ASTM D 1000
Zugfestigkeit		Kg/cm	ASTM D 1000
Zugfestigkeit		lbs. / Inch	ASTM D 1000
Dehnung		%	ASTM D 1000
Durchschlagsfestigkeit		kV	ASTM D 1000
Isolationswiderstand		Megohms	ASTM D 257
Wasserdampfdurchlässigkeit		g/100in ² /24hr	ASTME 398
Temperaturbereich: Aufbringung (Umgebung)		°C	-
Temperaturbereich: In Betrieb		°C	-

STANDARD PRÄSENTATION

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 Folgehaftung), 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.