

## Scapa S4032

### BESCHREIBUNG

### ANWENDUNGEN

### PRODUKTVORTEILE

### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebstoffs (exponiert)	2,3 (0,058)	Mils (mm)	-
Dicke des Klebstoffs (Liner Seite)	2,2 (0,056)	Mils (mm)	-
Dicke des Trägers (PE-Schaum 1/32 Zoll)	31,2 (0,793)	Mils (mm)	-
Haltekraft	>200	Min	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Haltekraft	>200	Min	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Peel Adhesion	100 (27,8)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Peel Adhesion	100 (27,8)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Trennungsliner (60# Kraftpapier)	3,5 (0,089)	Mils (mm)	-
Farbe des Trennungsliners	Weiß	-	-
Total Thickness (not including liner)	35,8 (0,909)	Mils (mm)	-

## STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76mm
- Formats: Rollen, Logware

## 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.