

Scapa SP357E

BESCHREIBUNG

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebstoffs (Jede Seite)	1,5 (,038)	Mils (mm)	-
Dicke des Trägers (PET)	1,0 (,026)	Mils (mm)	-
Dicke des Liners (60# Kraft)	3,5 (,089)	Mils (mm)	-
Haltekraft (PSTC 107 Mod./178°)2,2 psi (1"x1"x1000 g) bei RT Exponiert	>24	Hours	-
Haltekraft (PSTC 107 Mod./178°)2,2 psi (1"x1"x1000 g) bei RT Liner	>24	Hours	-
Schälfestigkeit (PSTC 101 Mod./180°) Anfangshaftung auf Edelstahl (20 Min. bei RT) - Exponiert	94 (26)	Oz/Inch (N/25mm)	-
Schälfestigkeit (PSTC 101 Mod./180°) Anfangshaftung auf Edelstahl (20 Min. bei RT) Liner	94 (26)	Oz/Inch (N/25mm)	-
Total Thickness (not including liner)	4,0 (,102)	Mils (mm)	-

ANMERKUNGEN:

This will be taken from the core product for the SAP Material Group

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben:
- Kern:
- Formats:

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.