

## Scapa 164R

### BESCHREIBUNG

### ANWENDUNGEN

### PRODUKTVORTEILE

### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebstoffs (Jede Seite)	4,75 (0,121)	Mils (mm)	-
Haftung des Trägers (PSTC 101 Mod./180°) Anfangshaftung auf Trägersubstrat (20 Min. bei RT)	25 (6,8)	Oz/Inch (N/25mm)	-
Schälfestigkeit (PSTC 101 Mod./180°) Anfangshaftung auf Edelstahl (20 Min. bei RT)	30 (8,2)	Oz/Inch (N/25mm)	-
Zugfestigkeit (ASTM D-1000)	35 (153)	lbs. / inch (N/25mm)	-
Total Thickness (not including liner)	9,50 (0,241)	Mils (mm)	-

### STANDARD PRÄSENTATION

### EMPFEHLUNGEN