

Scapa S1135

Flammhemmendes doppelseitiges Polyester-Klebeband

BESCHREIBUNG

S1135 ist ein doppelseitiges, flammhemmendes Klebeband. Das Produkt besteht aus einer Polyesterfolie, die auf der Liner-Seite mit einem schwarzen Permanentklebstoff beschichtet ist und auf der freiliegenden Seite mit einem weißen entfernbar Klebstoff. Das Produkt wird mit einem 76# polycoat Papierliner geliefert.

ANWENDUNGEN

- Befestigung von Teppichen und Fußbodenbelägen in der Luft- und Raumfahrtindustrie

PRODUKTVORTEILE

- Frei von halogenierten Stoffen und Antimonoxid
- Permanentklebstoff auf der Liner-Seite sorgt für hervorragende Haftung auf vielen Oberflächen
- Klebstoff auf der freiliegenden Seite ermöglicht eine Korrektur der Position, zur einfachen Anbringung und Entfernung
- Unterschiedliche Farben der Klebstoffe um eine Verwechslung bei der Aufbringung zu vermeiden
- Dünne, leichte Klebelösung

AKKREDITIERUNGEN:

Das Produkt ist gemäß Boeing BMS5-133 zugelassen und erfüllt die Anforderungen an die Entflammbarkeit der FAR 25.853 (a)

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haltekraft	>100	Min	PSTC - 107 Mod (2.2 psi @ RT)
Peel Adhesion	88 (24) 50 (14)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Dicke Trennungsliner (76# mehrfach beschichtetes Kraftpapier)	5,5 (0,14)	Mils (mm)	-
Zugfestigkeit MD	36 (158)	lbs. / inch (N/25mm)	ASTM D882
Gesamtdicke (ohne Liner)	5.7 (0,145)	Mils (mm)	-
Gesamtgewicht (ohne Liner)	4,75 (161)	oz/yd ² (g/m ²)	-

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: schwarz (Liner-Seite)
- Farben: weiß (freiliegende Seite)
- Formats: Rollen, Logware

EMPFEHLUNGEN

Aufbringung auf Primärfläche:

Klebefolie oder Klebeband abrollen und die Klebeseite auf die Anbringfläche aufbringen. Fest andrücken. Die empfohlene Aufbringtemperatur, um optimale Ergebnisse zu erzielen, beträgt mindestens 18 °C. Eine ordentliche Verklebung wird erst erreicht, wenn sowohl Klebstoff als auch Oberflächenmaterial eine Temperatur von mindestens 18 °C haben.

Aufbringung auf Sekundärfläche:

Ziehen Sie den Schutztrennliner ab, und bringen Sie die Klebeseite auf die gewünschte Fläche auf. Fest andrücken. Die empfohlene Aufbringtemperatur, um optimale Ergebnisse zu erzielen, beträgt mindestens 18 °C. Eine ordentliche Verklebung wird erst erreicht, wenn sowohl Klebstoff als auch Oberflächenmaterial eine Temperatur von mindestens 18 °C haben.

HINWEIS:

Achten Sie bei der Aufbringung von druckempfindlichen Klebefolien auf jede Oberfläche darauf, dass die Oberfläche frei von Öl oder anderen Verunreinigungen, wie z.B. Puder, Staub oder Trennmitteln, ist. Die Klebeleistung muss bei Substraten, die Weichmacher enthalten, sorgfältig geprüft werden.

Die Lagerzeit beträgt bei Lagerung an einem kühlen (unter 24°C) und trockenen Ort ein Jahr nach dem Versand. Rollen müssen stehend gelagert werden