

Scapa 4440

Doppelseitiges Allzweckvliesklebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 4440 ist ein doppelseitiges Allzweckklebeband basierend auf einem leichten Vliespapier. Das Klebeband ist beidseitig beschichtet mit einem permanenten Akrylkleber mit hoher Klebrigkeit und mit einer weißen, silikonisierten 115gr Papiertrennfolie abgedeckt. Scapa 4440 hat eine Gesamtstärke von 0,09mm und wird für eine Vielzahl von dauerhaften Klebe-, Befestigungs- und Haftanwendungen empfohlen, wo eine hohe Klebrigkeit und Haftung erforderlich ist

ANWENDUNGEN

- Haftung von Namensschildern
- Geeignet zum Haften von einer Vielzahl ähnlicher und unterschiedlicher Substrate wie Glas, Metal und Plastik
- Verschiedene Klebe-, Befestigungs- und Halterungsanwendungen, wo eine dünne und flexible Verbindung erforderlich ist
- Befestigung von Leder
- Zusammensetzung von Armaturbrettern
- Endbefestigung von Rollen Filmen, Folien und Papier
- Anfangsbefestigung von Rollen Filmen, Folien und Papierrollen
- Geeignet zur Gewebefestigung
- Verbindet eine Vielzahl von Schaum und Dichtungen

PRODUKTVORTEILE

- Betriebstemperatur: -20°C bis +120°C
- Universalkleben für eine sofortige Haftung auf fast allen Substraten
- Dünne Klebelösung
- Gute Leistung im mittleren Temperaturbereich
- Guter UV-Beständigkeit
- Dauerhafte Verbindung
- Einfaches Abreißen von Hand

- Vielseitig Klebstoffformulierung für die sofortige Haftung auf fast allen

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	0.39	Kg/cm	ASTM D1000
Bruchdehnung	2	%	PSTC - 131
Liner Dicke	0.13	mm	AFERA 4006
Dicke des Bands (ohne Liner)	0.1	mm	PSTC - 133
Zugfestigkeit	0.8	Kg/cm	PSTC - 131

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: weiß
- Kern: 76 mm Scapa Marken-Pappe
- Verpackung: Plastikbeutel
- Rollenlänge: 50 Meter
- Rollenbreite: 9, 12, 15, 19, 25, 38, 50 und 1.240 mm

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf der Schnittflächenseite in ihrer Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt sollte vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und lösenden Dämpfen geschützt werden. Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C. Unter diesen Umständen beträgt die Lagerfähigkeit im gemäßigten Klima mindestens 1 Jahr.

Die Oberflächen sollten sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl und anderen Verschmutzungen sein