

310.5006 Aluminium-Klebeband Unverstärkt schwer entflammbar

Allgemeine Beschreibung

- Reines Aluminium
- Klebstoff : feuerhemmendes Acryl auf Lösungsmittelbasis
- Selbstklebend mit weißem Papierträger von 70 g / m²
- Hervorragende Schälhaftung
- Gute Anfangshaftung und dauerhafte Verklebung
- UL 723 Brandschutzanweisungen
- Hervorragende Temperatur- und Alterungsbeständigkeit



Technische Spezifikation :

	BA-30	BA-40	Toleranzen	Prüfmethode
Breite	50, 75 und 100 mm	50 und 75 mm	+/- 3 mm	
Länge	ca. 45 m	10, 45 und 50 m	+/- 0,3 m	
Aluminium-Dicke	30 Mikron	40 Mikron	+/- 10 %	PSTC-33 / ASTM D3652
Gesamtdicke	65 Mikron	75 Mikron	+/- 10 %	PSTC-33 / ASTM D3652
Verlängerung	3,0 %	3,0 %		PSTC-31 / ASTM D3759
Schälen	20 N/25 mm	20 N/25 mm		PSTC-1 / ASTM D3330
Heften	ca. 20 cm	ca. 20 cm		PSTC-6 / ASTM D3121
Zugfestigkeit	37,5 N/25 mm	50 N/25 mm		PSTC-31 / ASTM D3759
Feuerwiderstand (25/50 & Klasse 0)	Verabschiedet	Verabschiedet		UL 723 & BS 476 Pt 6 & 7
Betriebstemperatur	-30 / +120 °C	-30 / +120 °C		
Anwendungstemperatur	+10 / +40 °C	+10 / +40 °C		

Anwendung

Die Oberfläche sollte sauber, trocken und frei von Staub und Öl sein.

Lagerung

In einem trockenen und gut belüfteten Raum, geschützt vor Staub und direkter Sonneneinstrahlung und bei Temperaturen zwischen + 10 °C und +30 °C. Unter diesen Bedingungen könnten die Klebebänder mindestens 12 Monate gelagert werden. Die Rollen sollten flach auf dem Schlitzrand und in der Originalverpackung gelagert werden.

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf sorgfältigen Tests und Erfahrungen. Sie spiegelt unser Wissen wider und dient nur zu Orientierungszwecken. Es wird in gutem Glauben verabreicht und der Benutzer sollte vor jeder Anwendung sicherstellen, dass das Produkt für den Zweck geeignet ist. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und sollten nicht als Maximal- oder Mindestwerte für bestimmte Zwecke verwendet werden. Hersteller und Vertreiber sind nicht verantwortlich für nicht empfohlene Verwendung oder Folgeschäden.