



1436 P/F Aluminium Klebeband

Produkt-Information

02/2007

Beschreibung

3M™ 1436 ist ein Weich-Aluminiumklebeband mit einem Synthese-Kautschuk Klebstoff und einer leicht zu entfernenden Schutzabdeckung.

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.

Anwendung

- Für Klimaanlage
- In der Bauindustrie und im Handwerk z.B. zum Abdichten, Schützen und für Installationen
- Zum Schutz von Bauteilen gegen Brandschäden

Klebebandmerkmale*	1436 P/F	
Träger	Weich-Aluminium	
Klebstoff	Synthese-Kautschuk	
Schutzabdeckung	P Papier (weiß)	F PE Folie (weiß)
Gesamtdicke	0,075 mm	
Schälkraft auf Stahl nach AFERA 4001	120 N/100 mm	
Bruchlast nach AFERA 4004	180 N/100 mm width	
Bruchdehnung nach AFERA 4005	3.1%	
Wasserdampfdurchlässigkeit	<1.0 g/m ² x 24 h	
Temperaturbeständigkeit dauernd kurzzeitig	-25°C bis + 70°C bis +100°C	

Lieferdaten

Rollenlänge	50 m und 100 m
Rollenbreite	50 mm
Kerninnendurchmesser	76,2 mm

Verarbeitung

Die optimalen Verarbeitungsparameter sind in unserer Information "Verarbeitungshinweise für 3M Industrie-Klebebänder" beschrieben, die wir Ihnen auf Anfrage gerne kostenlos zusenden.

Lagerung

Unverarbeitet, 12 Monate nach Eingang beim Kunden im Originalkarton bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ca. 20° C Lagertemperatur.

* Wichtiger Hinweis:

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist ein Warenzeichen der Firma 3M.



3M Deutschland GmbH
Industrie-Klebebänder,
Klebstoffe und Spezialprodukte

Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss
Telefon 0 21 31 / 14 33 30
Telefax 0 21 31 / 14 38 17
www.3M-Klebertechnik.de

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier