

Produktinformation

Papier für A4 Laser Kopier Etiketten
FM 1113006

Produktbeschreibung / Anwendung

Das Flexicom A4 Material FM 1113006 ist ein mit Latex imprägniertes weißes holzfreies Papier, mit einem sehr gut haftenden Kleber, geeignet für Laserdrucker. Der Klebstoff eignet sich für allgemeine Anwendungen auf vielen Substraten bei Temperaturen bis zu - 5C°.

Anfassvermögen (tack) und Haftung auf den meisten Oberflächen (einschl. apolarer Materialien wie PE) sind ausgezeichnet. Teilweise gute Leistungen auf leicht beschlagenen Flächen - vorherige Tests werden dringend empfohlen. Der Klebstoff entspricht den Empfehlungen XXI des BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung). Er kann für den indirekten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln eingesetzt werden. Entsprechend FDA 175.105 kann der Kleber für einen direkten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln benutzt werden.

Technische Daten (Mittelwerte)

	Einheit	Sollwert	Prüfmethode
<u>Trägermaterial</u>			
Latex imprägniertes Papier , weiß			
Dicke	µm	81	ISO 534
Gewicht	g/m ²	88	ISO 536
<u>Klebmasse</u>			
Allzweckklebstoff auf Kautschukbasis			
Gewicht	g/m ²	75	ISO 536
Anfangshaftung min.	N/m	700	FTM 9
Etikettentemperatur	°C	mind. -5	
Einsatztemperatur	°C	-5 bis +80	
<u>Abdeckung</u>			
Weißes Kraft-Trägerpapier			
Dicke	µm	77	ISO 534
Gewicht	g/m ²	75	ISO 536

Lieferform

Lagerware als A4 Laser Kopier Etiketten
 Sonderanfertigung nach Kundenspezifikation Andere Formate auf Anfrage.

Zur Beachtung:

Unsere Empfehlungen basieren auf dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrung. Da unsere Produkte in Umgebungen eingesetzt werden, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir für Schäden, die durch ihre Verwendung entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Stand: Jan 2001

Die in unseren Produktbeschreibungen und Katalogen enthaltenen Informationen geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen, jedoch ohne Gewähr. Da die Einsatzsituationen für die beschriebenen Produkte in der Praxis sehr unterschiedlich sind, ist es vor jeder Anwendung unbedingt erforderlich, die Eignung der Produkte für den speziellen Anwendungsfall durch eigene Versuche zu prüfen.