

Technisches Datenblatt: MONTA 3617

Stand: 06/2024

monta 3617 ist ein extrem stabiles transparentes Klebeband mit Glasfaserverstärkung in Längs- und Querrichtung. Es eignet sich besonders zum Bündeln, Umreifen und Verstärken von zylindrischen Kunststoff- und Metallteilen. Das Klebeband sichert zuverlässig den Verschluss von schweren bis sehr schweren Kartons und eignet sich für den Verschluss von Gefahrgutkartons.



Bündeln
Umreifen
Palettensicherung

EIGENSCHAFTEN

- / Hohe Reißfestigkeit in Längs- und Querrichtung durch Glasfaserverstärkung
- / Hervorragende Schock- und Schlagfestigkeit
- / Besonders hohes Kleb- und Haftvermögen
- / Unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- / Leicht abrollbar
- / Recyclinggerecht

TECHNISCHE DATEN	METRISCH		IMPERIAL	
Trägermaterial	BOPP-Filament			
Kleberart	Hotmelt			
Farbe	transparent			
Reißkraft	N/25mm N/cm	min. 337 min. 135,5	lb/in	min. 77,4
Gesamtstärke	mm	0,125	mil	4,9
Trägerstärke	μ	28	mil	1,1
Klebkraft auf Stahl	cN/25mm N/cm	1750 7	oz/in	64,3
Kerndurchmesser	mm	76	in	3

Die angegebenen Daten sind typische Werte und stellen keine Spezifikation dar. Wir empfehlen, die Eignung des Selbstklebebandes für die vorgesehene Anwendung selbst zu prüfen.

Technisches Datenblatt: MONTA 3617

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Je mehr Sternchen, desto ausgeprägter die jeweilige Eigenschaften des Produkts:

Leise	-	Tiefziehfähig	-
Reißkraft	****	Säure / Laugen Resistent	*
Soforthaftung	*	Feuchtigkeitsresistent	*
Klebkraft (auf Stahl)	***	Dehnfähigkeit	*
Für glatte Oberflächen	**	Rückstandsfrei ablösbar von einer Vielzahl von Oberflächen	-
Für unterschiedliche Oberflächen	**	UV- und alterungsbeständig	-
Für schwierige Oberflächen	**	Stanzbar	*
für empfindliche Oberflächen	-	Handabrollen	**
Leicht und gleichmäßig abrollbar	**	Verpackungsautomat	-
Bedruckbar (***) direkt / * mit Primer-Release)	-	Karton-Verschluss (Karton-Gewicht)	****
Niedrige Temperatur	-	Geeignet für Lebensmittelkontakt	-
Hohe Temperatur	*		