

Technisches Datenblatt: MONTA 201

Stand: 06/2023

monta 201 ist ein hochwertiges Klebeband für den dauerhaften Verschluss von mittelschweren bis schweren Kartons. Aufgrund der speziellen Folienprägung rollt es leicht und gleichmäßig ab. Daher eignet es sich besonders für die manuelle Anwendung. In bedruckter Form wirkt das Klebeband aufgrund der matten Oberfläche edel und elegant.



EIGENSCHAFTEN

- / Hohe Reißfestigkeit und Stabilität
- / Ausgezeichnete Soforthaftung und Klebkraft auf unterschiedlichsten Oberflächen
- / Leise und gleichmäßig abrollend
- / Geringe Dehnung
- / Unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- / Resistent gegen verdünnte Säuren und Laugen
- / Temperaturbeständigkeit: Nach Verarbeitung bei Raumtemperatur von ca. - 20° C bis kurzfristig ca. +70° C
- / Gut bedruckbar
- / Recyclinggerecht

TECHNISCHE DATEN	METRISCH		IMPERIAL	
Trägermaterial	PVC			
Kleberart	Naturkautschuk			
Farbe	transparent, weiß, braun			
Reißkraft	N/25mm N/cm	min. 100 min. 40,2	lb/in	min. 23
Trägerstärke	μ	30	mil	1,2
Klebkraft auf Stahl	cN/25mm N/cm	500 2	oz/in	18,4
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 201

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	**		