

Technisches Datenblatt



Produkt: 831

Hersteller: MONTA KLEBEBANDWERK GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 21.12.2024

MONTA RETEC 831

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

Technisches Datenblatt: MONTA RETEC 831

Stand: 04/2022

monta reTec 831 ist ein nachhaltiges, vielseitig anwendbares Klebeband für den zuverlässigen, dauerhaften Verschluss von mittelschweren bis schweren Kartons. Sein ressourcenschonender BOPP-Träger besteht zu $\geq 99\%$ aus wiederaufbereitetem Polypropylen. Aufgrund der Rückseitenbeschichtung rollt das Klebeband leicht ab und eignet sich auch hervorragend für die Anwendung in Verpackungsautomaten. Das Klebeband sichert bei korrekter Lagerung und Verarbeitung den dauerhaften Kartonverschluss auch im Tiefkühlbereich.



EIGENSCHAFTEN

- / Hohe Reißfestigkeit in Längs- und Querrichtung
- / Ausgezeichnete Soforthaftung und Klebkraft auf unterschiedlichsten Oberflächen
- / Leicht abrollend
- / Resistent gegen verdünnte Säuren und Laugen
- / Temperaturbeständigkeit: Nach Verarbeitung bei Raumtemperatur von ca. -30°C bis kurzfristig ca. $+130^{\circ}\text{C}$
- / Recyclinggerecht
- / klimaneutral

TECHNISCHE DATEN	METRISCH		IMPERIAL	
Trägermaterial	BOPP aus $\geq 99\%$ wiederaufbereitetem PP			
Kleberart	Naturkautschuk			
Farbe	transparent			
Reißkraft	N/25mm N/cm	min. 100 min. 40,2	lb/in	min. 23
Dicke	mm	0,044	mil	1,7
Klebkraft auf Stahl	cN/25mm N/cm	500 2	oz/in	18,4
Kerndurchmesser	mm	76	in	3

Technisches Datenblatt: MONTA RETEC 831

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Leise	*	Säure / Laugen Resistent	*
Reißkraft	***	Feuchtigkeitsresistent	*
Soforthaftung	***	Dehnfähigkeit	*
Klebkraft (auf Stahl)	***	Rückstandsfrei ablösbar (vor Anwendung testen)	-
Für glatte Oberflächen	**	UV- und alterungsbeständig	-
Für unterschiedliche Oberflächen	**	Stanzbar	*
Für schwierige Oberflächen	**	Handabrollen	***
für empfindliche Oberflächen	-	Verpackungsautomat	***
Leicht und gleichmäßig abrollbar	***	Karton-Verschluss (Karton-Gewicht)	***
Bedruckbar (***) direkt / * mit Primer-Release)	-	Green line	*
Niedrige Temperatur	**	Geeignet für Lebensmittelkontakt	-
Hohe Temperatur	***	OK COMPOST INDUSTRIAL zertifiziert	-
Tiefziehfähig	-	klimaneutral	*