

Technisches Datenblatt



Produkt: 860

Hersteller: MONTA KLEBEBANDWERK GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 15.04.2026

MONTA BIOPACK® 860

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

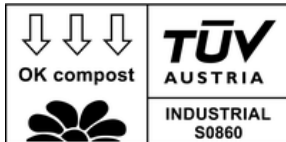
Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

Technisches Datenblatt: MONTA BIOPACK® 860

Stand: 08/2023

monta biopack® ist ein nachhaltiges Selbstklebeband, das nachweislich die Anforderungen bzgl. Kompostierbarkeit, biologischer Abbaubarkeit, Ökotoxizität und Materialeigenschaften der EN 13432 (09-2000), ASTM D 6400-23, AS 4736-2006 und ISO 17088:2021 erfüllt: Zertifiziert durch TÜV Austria mit „OK COMPOST INDUSTRIAL“.



ANWENDUNG

- / Als Verschluss biologisch abbaubarer Beutel und Folien und weiterer nachhaltiger Verpackungen
- / Zum Bündeln von Blumen und Gartenabfällen
- / Als Packband für den dauerhaften Verschluss handelsüblicher mittelschwerer bis schwerer Kartonagen
- / Bestens für die Anwendung in Verpackungsautomaten und mit Hand-/Tischabroller geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- / Nachweislich nachhaltig: Zertifiziert durch TÜV Austria mit „OK COMPOST INDUSTRIAL“: Erfüllt EN 13432 (09-2000), ASTM D 6400-23, AS 4736-2006 und ISO 17088:2021
- / Stabiler und robuster Träger
- / Geringe Dehnung
- / Ausgezeichnete Soforthaftung und Klebkraft auf unterschiedlichsten Oberflächen
- / Temperaturbeständig von kurzfristig -30°C bis +70°C (nach Verarbeitung bei Raumtemperatur)
- / Leicht abrollend
- / Vegan

Technisches Datenblatt: MONTA BIOPACK® 860

TECHNISCHE DATEN	METRISCH		IMPERIAL	
Trägermaterial	PLA			
Kleberart	Naturkautschuk			
Farbe	transparent			
Reißkraft	N/25mm N/cm	min. 80 min. 32,2	lb/in	min. 18,4
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 BIOPACK® 860

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Leise	*	Feuchtigkeitsresistent	*
Reißkraft	**	Rückstandsfrei ablösbar von einer Vielzahl von Oberflächen	-
Soforthaftung	**	UV- und alterungsbeständig	*
Klebkraft (auf Stahl)	***	Stanzbar	*
Für glatte Oberflächen	***	Handabrollen	***
Für unterschiedliche Oberflächen	***	Verpackungsautomat	***
Für schwierige Oberflächen	***	OK COMPOST INDUSTRIAL zertifiziert	*
für empfindliche Oberflächen	-	Greenline	*
Leicht und gleichmäßig abrollbar	***	Karton-Verschluss (Karton-Gewicht)	***
Bedruckbar (***) direkt / * mit Primer-Release)	-	Geeignet für Lebensmittelkontakt	-
Niedrige Temperatur	*	Produkt mit finanziellem Klimabeitrag	*
Hohe Temperatur	*		