

Technisches Datenblatt

technical data sheet



WENTOPRO® PaperLine 20

Aufbau / structure PE / EVOH / PE

Eigenschaften, Anwendungen / properties, applications

Hochbarriere-Vakuum-Linerfolie, einseitig siegelfähig auf gestrichenem Papier, andere Seite siegelfähig gegen PE (Festversiegelung)
Linerfolie für Papierschalen

high barrier vacuum liner film, one side sealable on coated paper, other side sealable on PE (lock seal)
liner film for paper and cardboard trays

	Einheit / unit				Tol.	Norm
Gesamtdicke total thickness	µm	100			+/-10%	
Dichte density	g/cm ³	0,96				
Flächengewicht unit weight	g/m ²	95,6			+/-10%	
Ergiebigkeit yield	m ² /kg	10,5			+/-10%	
Sauerstoffdurchlässigkeit oxygen transmission rate	cm ³ /m ² d bar	< 12				DIN 53380 23°C / 0% RH
Wasserdampfdurchlässigkeit water vapour transmission rate	g/m ² d	< 11,0				DIN 53122 38°C / 90% RH

Empfohlene Lagerbedingungen recommended storage conditions	Temperatur temperature	°C	15 – 20
	Luftfeuchtigkeit humidity	%	40 – 60
	Lagerdauer storage time		max. 12 Monate up to 12 months
	Kalt gelagerte Ware mindestens 24 Stunden im Verarbeitungsraum klimatisieren. Cold stored goods are to be climatized in the processing room for at least 24 hours.		

Lebensmittelrecht / food approvals

Die Rohstoffe erfüllen die Anforderungen der EU Verordnung (EU) Nr. 10/2011

The raw materials comply with EU Regulation (EU) No. 10/2011

Die Rohstoffe erfüllen die Anforderungen der FDA 21CFR

The raw materials comply with FDA 21CFR

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

The information submitted in this technical data sheet is based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application, these data do not relieve processors from the responsibility of carrying out their own tests and experiments; neither so they imply any legally binding assurance of certain properties or of suitability for a specific purpose. It is the responsibility of those to whom we supply our products to ensure that any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.