

BARRIERESCHRUMPFBEUTEL ASBC MIT EVOH
BARRIER SHRINK BAG ASBC WITH EVOH

PVDC
 FREI

Eigenschaften <i>Properties</i>	Einheit <i>Unit</i>	Werte <i>Data</i>	Werte <i>Data</i>	Testmethode <i>Test method</i>
Beuteltype <i>Bag type</i>		ASBC	ASBC	
Foliendicke <i>Thickness</i>	µm	45	75	DIN 53370 23°C / 50% RH
Durchlässigkeiten <i>Permeability</i>				
Wasserdampf <i>Water vapour</i>	g/m ²	19	9	ASTM E 96-00 38°C/90%RH
Sauerstoff (O ₂) <i>Oxygen (O₂)</i>	cm ³ /m ² bar	8	8	ASTM D-3985-95 20°C/65%RH ASTM F 1297-98
Allgemeine Informationen <i>General Information</i>				
Schrumpfeigenschaften <i>Shrinkage</i>	% 90°C, 3sec.	MD 37 TD 33	MD 28 TD 30	
Durchstoßfestigkeit <i>Puncture resistance</i>	N	30 - 45	28	EN 14477
Empfohlene Lagerbedingunge <i>Recommend storage conditions</i>	°C % RH	15-25 65% max.	15-25 65% max.	
Maximale Lagertemperatur <i>Recommend storage temperatur</i>	°C	15-25	15-25	

Die vorstehend gemachten Angaben sind ca. Werte für unverformte Folien und Beutel und basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einzelfall kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Nach dem Gesetz obliegt die technische und sensorische Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck dem Verwender.

All information given on this datasheet is approximated values, correct to the best of our knowledge and relates to unformed film only. A legally binding assurance of certain qualities or suitability for a concrete individual case cannot be derived from our statements. According to the law, the technical suitability and organoleptic test for the intended use is incumbent on the user.