

**STANDBODENBEUTEL**  
**STAND UP POUCHES**

Eigenschaften <i>Properties</i>	Einheit <i>Unit</i>	Werte <i>Data</i>	Testmethode <i>Test method</i>
Foliendicke <i>Thickness</i>	µm	12/100	DIN 53370
<b>Durchlässigkeiten</b> <i>Permeability</i>			
Wasserdampf <i>Water vapour</i>	g/m <sup>2</sup> d	<2	DIN 53122 23°C/85%RH
Sauerstoff (O <sub>2</sub> ) <i>Oxygen (O<sub>2</sub>)</i>	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> dbar	<120	DIN 53380 23°C/75%RH
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) <i>Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)</i>	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> dbar	<610	DIN 53380 23°C/75%RH
Stickstoff (N <sup>2</sup> ) <i>Nitrogen (N<sup>2</sup>)</i>	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> dbar	<50	DIN 53380 23°C/75%RH
<b>Mechanische Eigenschaften</b> <i>Mechanical Strength</i>			
Reißkraft Längsrichtung <i>Tensile strength MD</i>	N/15mm		DIN 53455 23°C/50%RH
Reißkraft Querrichtung <i>Tensile strength TD</i>	N/15mm		DIN 53455 23°C/50%RH
Siegelbereich <i>Sealing Temperature</i>	°C	120-150	
Temperaturbeständigkeit <i>Temperature Consistency</i>	°C	100	

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.*