

# Technisches Datenblatt

## Kork

## ASTORKork Art.-Nr. 15500

<i>Rohdichte:</i>		<b>ca. 240 - 260 kg/m<sup>3</sup></b>
<i>Temperaturbeständigkeit:</i>		<b>ca. - 40°C bis ca. + 110°C</b>
<i>Stauchhärte:</i>	<i>Bei 10% Verformung</i>	<b>ca. 1.5 – 2.5 kPa</b>
	<i>Bei 25% Verformung</i>	<b>ca. 4.5 – 5.5 kPa</b>
	<i>Bei 50% Verformung</i>	<b>ca. 9.0 – 11.0 kPa</b>
<i>Druckverformungsrest:</i>	<i>70h, 23°C, 25% Verformung</i>	<b>ca. 90 %</b>
<i>UV-Beständigkeit:</i>		<b>bedingt beständig</b>
<i>Wasseraufnahme:</i>		<b>das Material ist offenzellig</b>
<i>Brandverhalten:</i>		<b>brennbar nach DIN 4102 Klasse B3</b>
<i>Chemische Beständigkeit:</i>	<i>Chlorierte Lösemittel</i>	<b>Quellung</b>
	<i>Salzwasser</i>	<b>beständig</b>
	<i>Benzin</i>	<b>beständig</b>
	<i>Heizöl</i>	<b>beständig</b>
	<i>Natronlauge</i>	<b>zerstört</b>
	<i>Salzsäure 10 %</i>	<b>bedingt beständig</b>
	<i>Schwefelsäure 30 %</i>	<b>bedingt beständig</b>

*Diese Angaben beziehen sich nur auf den Schaumstoff, nicht aber auf den Klebstoff.  
Sämtliche aufgeführten Daten sind Richtwerte, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.  
Genauere Angaben können nur nach gezielten Untersuchungen im Einzelfall gemacht werden.*