



## DERAY®-I 3000

<b>Produktdatenblatt</b>	<b>DERAY® I 3000</b>
<b>Farbe</b>	farbig
<b>Kurzbeschreibung</b>	Wärmeschrumpfschlauch, strahlungsvernetzt, Stand 03-2014, Version 6

	<b>Technische Daten</b>	<b>Aktuelle Werte</b>	<b>Prüfverfahren</b>
<b>Werkstoff</b>	Werkstoff	PE, modifiziert, blei-, cadmium-, silikonfrei	
	Oberfläche	glatt matt	
	spez. Gewicht	1,3 g/cm <sup>3</sup> max.	ASTM-D 792, A-I
	Längsschrumpf	10% max.	ASTM-D 2671
	Schrumpfrate	3:1	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	Zugfestigkeit	17 MPa	IEC 60684-2
	Reißdehnung	500%	IEC 60684-2
	Sekantenmodul	175 MPa max.	ASTM-D 882
<b>Thermische Eigenschaften</b>	Wärmealterung	(168 h bei 158 °C)	UL 224
	Zugfestigkeit	13 MPa	
	Reißdehnung	300%	
	Wärmeschock	(4 h bei 200 °C)	IEC 811-1-2
	Zugfestigkeit	15 MPa	
	Reißdehnung	480%	
	Biegsamkeit bei Kälte	nicht brechend bei -55°C	ASTM-D 2671 Meth. C
	Brennverhalten	selbstverlöschend	UL 224
<b>Chemische Eigenschaften</b>	Schrumpftemperatur	+100°C bis +200°C	
	Lagertemperatur	+50°C max.	
	Temperatur für Dauerbetrieb	-55°C bis +135°C	IEC 216
	Korrosionswirkung	nicht korrosiv	ASTM-D 2671 Meth. A
	Kupferverträglichkeit	nicht korrosiv	ASTM-D 2671 Meth. B
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	Beständigkeit gegen Chemikalien	gut	
	Wasseraufnahme	0.20%	VDE 0473
	Durchschlagfestigkeit	24 kV/mm	VDE 0303 Part 2
<b>Bedruckbarkeit</b>	Spez. Oberflächenwiderstand	10 <sup>16</sup> Ω x cm	VDE 0303 Part 3
	Heißsiegeldruck	sehr gut	
	Tintenstrahldruck	gut	
	Offsetdruck	gut	

Alle in diesem Datenblatt enthaltenden Informationen werden als verlässlich angesehen. Wir empfehlen jedoch, dass Kunden die Eignung unseres Produkts für ihre spezifische Anwendung gesondert bewerten. DSG-Canusa GmbH übernimmt keine Garantie bezüglich der Genauigkeit und Vollständigkeit der vorliegenden Information und lehnt jede Haftung bezüglich ihrer Verwendung ab. Auf keinen Fall haften wir für mögliche, indirekte oder mittelbare Schäden oder für Schäden, die aus dem Verkauf, Wiederverkauf, der Übertragung, dem Gebrauch oder Mißbrauch des Produktes resultieren. Änderungen vorbehalten.