



## DERAY®- I3000

<b>Produktdatenblatt</b>	<b>DERAY® I 3000</b>
<b>Farbe</b>	farbig
<b>Kurzbeschreibung</b>	Wärmeschumpfschlauch, strahlungsvernetzt, Stand 08-2013, Standard

	<b>Technische Daten</b>	<b>Aktuelle Werte</b>	<b>Prüfverfahren</b>
<b>Werkstoff</b>	Werkstoff Oberfläche spez. Gewicht Längsschrumpf Schrumpfrate	PE, modifiziert, blei-, cadmium-, glatt matt 1,3 g/cm <sup>3</sup> max. 10% max. 3:1	ASTM-D 792, A-I ASTM-D 2671
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	Zugfestigkeit Reißdehnung Sekantenmodul	17 MPa 500% 175 MPa max.	IEC 60684-2 IEC 60684-2 ASTM-D 882
<b>Thermische Eigenschaften</b>	Wärmealterung Zugfestigkeit Reißdehnung Wärmeschock Zugfestigkeit Reißdehnung Biegsamkeit bei Kälte Brennverhalten Schrumpftemperatur Lagertemperatur Temperatur für Dauerbetrieb	(168 h bei 158 °C) 13 MPa 300% (4 h bei 200 °C) 15 MPa 480% nicht brechend bei -55°C selbstverlöschend +100°C bis +200°C +50°C max. -55°C bis +135°C	UL 224   IEC 811-1-2  ASTM-D 2671 Meth. C UL 224  IEC 216
<b>Chemische Eigenschaften</b>	Korrosionswirkung Kupferverträglichkeit Beständigkeit gegen Chemikalien Wasseraufnahme	nicht korrosiv nicht korrosiv gut 0,20%	ASTM-D 2671 Meth. A ASTM-D 2671 Meth. B VDE 0473
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	Durchschlagfestigkeit Spez. Oberflächenwiderstand	24 kV/mm 10 <sup>-16</sup> Ω x cm	VDE 0303 Part 2 VDE 0303 Part 3
<b>Bedruckbarkeit</b>	Heißsiegeldruck Tintenstrahldruck Offsetdruck	sehr gut gut 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.