



DERAY[®]-H

Produktdatenblatt	DERAY[®] H
Farbe	farbig
Kurzbeschreibung	Wärmeschumpfschlauch, strahlungsvernetzt, Stand 03-2014, Standard

	Technische Daten	Aktuelle Werte	Prüfverfahren
Werkstoff	Werkstoff Oberfläche spez. Gewicht Schrumpfrate Längsschrumpf	PE, modifiziert, blei-, cadmiumfrei matt 1,25 g/cm ³ max. 2:1 10 % max.	ASTM-D 792, A-I ASTM-D 2671
Mechanische Eigenschaften	Zugfestigkeit Reißdehnung Sekantenmodul	15 MPa 450% 175 MPa max.	IEC 60684-2 IEC 60684-2 ASTM-D 882
Thermische Eigenschaften	Wärmealterung Zugfestigkeit Reißdehnung Wärmeschock Zugfestigkeit Reißdehnung Biegsamkeit bei Kälte Brennverhalten Schrumpftemperatur Lagertemperatur Temperatur für Dauerbetrieb	(168 h bei 158 °C) 12 MPa 300% (4 h bei 200 °C) 13 MPa 400% nicht brechend bei -55°C flammgeschützt +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
Chemische Eigenschaften	Korrosionswirkung Kupferverträglichkeit Beständigkeit gegen Chemikalien Wasseraufnahme	nicht korrosiv nicht korrosiv gut 0,15 % max.	ASTM-D 2671 Meth. A ASTM-D 2671 Meth. B VDE 0473
Elektrische Eigenschaften	Durchschlagfestigkeit Spez. Durchgangswiderstand Isolierstoffklasse	24 kV/mm 10 ¹⁵ Ω x cm E	VDE 0303 Part 2 VDE 0303 Part 3 VDE 0530
Bedruckbarkeit	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.