

V- 12T/063

Durch diese Ausgabe wird die Ausgabe vom 14.06.2012 ungültig

Ausgabe: 09.05.2019

REHAU – RAUSPIRAFLEX SEEDTEC Standardprogramm

1. Geltungsbereich

Diese Technische Lieferbedingung ist Vertragsinhalt und gilt für spiralarmierte Saug- und Förderschläuche REHAU RAUSPIRAFLEX SEEDTEC Schläuche aus RAU-PVC 6505 und RAU-PVC 1100. Sie definiert und begrenzt den Leistungsumfang von REHAU.

2. Bezeichnung

REHAU RAUSPIRAFLEX SEEDTEC aus RAU-PVC 6505 mit Verstärkungsspirale aus RAU-PVC 1100

3. Werkstoff und Werkstoffeigenschaften

Die verwendeten Materialien RAU-PVC 6505 und RAU-PVC 1100 (Polyvinylchlorid) sind weichmacherhaltige Werkstoffe, sind frei von Cadmium, Barium und Blei und sind UV- sowie ozonstabilisiert. Die Beständigkeit von RAU-PVC gegenüber unterschiedlicher Agenzien ist den Materialmerkblättern AV0010 und AV0200 zu entnehmen.

		Weichelement	Spirale
		RAU-PVC 6505	RAU-PVC 1100
Shore Härte	ISO 868, 3s	A 65 ±3	D 80 ±5
Farbe, REHAU-Farb-Nr.	---	glasklar	cremeweiß, RAL 9001
Temperaturbeständigkeit	---	-15°C bis +60°C	

RAU-PVC 6505 und RAU-PVC 1100 enthalten keine SVHC gemäß der ECHA-Kandidatenliste oder dem Anhang XIV. der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

RAU-PVC 6505 und RAU-PVC 1100 erfüllen die ELV-Altautorichtlinie 2000/53/EG einschließlich der Ergänzung 2002/525/EG, die RoHS-Elektro- und Elektronikgeräte richtlinie 2011/65/EU (RoHS), einschließlich der Ergänzung 2015/863/EU sowie die WEEE-Elektroaltgeräte richtlinie 2012/19/EU.

4. Technische Daten

Materialnr.	ID in mm	WD in mm	Vakuumfestigkeit bei 20°C in mWS	Biegeradius bei 20°C in mm	Rollenlänge* in m
10700181001	30,0 ±0,3	2,5 +0,5	7	175	30 ±0,6

*Alle Bunde tragen eine EAN-Codierung

5. Bedruckung

Ohne Bedruckung

Technische Lieferbedingung

V-12T/063

AUSGABE: 09.05.2019



6. Hinweise

Druck- und Unterdruckenwendungen:

Die Schlauchausführungen RAUSPIRAFLEX sind für Saug- bzw. Unterdruckenwendungen konzipiert; für Anwendungen im Überdruckbereich wird durch REHAU keine Gewährleistung übernommen. Bei Anwendungen im Überdruckbereich wird das REHAU RAUFILAM-E Standardprogramm empfohlen.

Lagerungsempfehlung

Für die Lagerung von REHAU RAUSPIRAFLEX Schläuchen ist ein trockener und dunkler Raum mit einer maximalen Temperatur von 30°C zu empfehlen. Die Schläuche sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen und sollten fern von geruchsbildenden Stoffen gelagert werden. Eine genauere Beschreibung zur Lagerung von Schläuchen ist den Normen DIN 20066:2012-01 Punkt 14.1.2.2 und ISO 8331:2011-08 Punkt 3.2 zu entnehmen.

Oberflächenausführung

Die Oberfläche ist in Maschinenglanz ausgeführt und frei von Fremdkörpereinschlüssen und Blasen. Vereinzelt auftretende werkstoffbedingte Stippen, welche auf die allgemeinen Gebrauchseigenschaften keinen Einfluss haben, sind zulässig.

7. Funktion

Wir gewährleisten eine spezifikationsgerechte Lieferung in der Serie. Die Eignung unseres Produktes für den speziellen Anwendungsfall stellt der Kunde im Rahmen eigener aussagekräftiger Funktionsprüfungen für die Serienlieferung fest. Die schriftliche Freigabe der bemusterten Qualität ist für REHAU der Nachweis für die Funktionstüchtigkeit. Die Freigabe ist auch mit der Rückgabe der unterzeichneten TLV/Zeichnung bzw mit der Erteilung des Produktionsauftrages (Bestellung) vollzogen.

8. Änderungen

REHAU behält sich als verantwortlicher Lieferant vor, im Zuge der Verbesserung und Weiterentwicklung, Änderungen oder Abweichungen der Vertragsprodukte vorzunehmen, wobei Änderungen der hier vereinbarten Spezifikationen nicht eintreten.

9. Normenkonformität

Änderungen von Anforderungen aufgrund von Normenänderungen der in dieser technischen Lieferbedingung aufgeführten Normen müssen durch den Kunden angezeigt und beauftragt werden. Wenn nichts anderes vereinbart ist, gelten die zum Ausgabestand der TLV gültigen Normenstände.

Geprüft:

Ort, Datum

Kd – Unterschrift / Firmenstempel

09.05.2019 / Herr Hübner 1610 / IS-PFS-TRADE

Datum / Tel.-Nr. / Abteilung