

Technisches Datenblatt

Physikalische Daten



HAAS® – Art.-Nr.:

Artikel:

- 4396 OHA Easy-2-Protect-Band – 3,60 Meter
4397 OHA Easy-2-Protect-Band – 2,00 Meter
4398 OHA Easy-2-Protect-Band – 10,00 Meter

Flexband, rot

Prüfung	Methode	Einheit	Wert
Folienzusammensetzung			PES-P
Gewicht	EN 1849-2	g/m ²	160
Dicke	DIN 53855	mm	0,49
Reißkraft	EN 12311-1		
Längs		N/5cm	300
Quer		N/5cm	55
Reißdehnung	EN 12311-1		
Längs		%	25
Quer		%	135
WDD äquivalente Luftschichtdicke	EN 1931 / EN 12572	m	Sd 40 m
Wasserdichtigkeit	EN 13984 / EN 1928	mm	W1 Wassersäule > 2.000 mm
Brandverhalten	EN ISO 11925-2		E
Temperaturbereich		°C	-40 bis +80
Freibewitterung / UV		Monate	Keine Außenanwendung

Butylband

Materialbasis			Butylkautschuk
Spezifisches Gewicht	DIN EN ISO 1183-1	g/cm ³	1,4
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 bis +100
Verarbeitungstemperatur		°C	+ 5 bis + 30
Shore 00	DIN 53505	Punkte	ca. 40
Druckfestigkeit		N/cm	> 0,04
Festkörpergehalt	DIN EN ISO 10563	%	> 99
Zündtemperatur	DIN 51794	°C	>400
Viskosität	DIN EN ISO 7390		standfest

Technisches Datenblatt

Physikalische Daten



Prüfung	Methode	Einheit	Wert
Farbe			grau
Lagerung	bei ca. +20 °C liegend, trocken und staubgeschützt		
Beschreibung:	Volumenbeständiges, lösemittelfreies und geräuschkämmendes Butyldichtungsband mit innerer Festigkeit und sehr hoher Anfangsklebekraft.		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• lösungsmittelfrei• hervorragende UV-Beständigkeit• luft-, wasser- und staubundurchlässig• sehr hohe Anfangsklebekraft• hohes Formanpassungsvermögen• bleibende Flexibilität		

Für die Kunststoff – Industrie übliche Toleranzen sowie Änderungen vorbehalten!

Die Ermittlung der Materialeigenschaft erfolgt durch Messungen an Stichproben, nach den anerkannten Regeln der Technik und in Übereinstimmung mit den einschlägigen DIN-Vorschriften. Unsere Angaben sind keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie, es sei denn, eine solche wurde gesondert schriftlich vereinbart. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten. Die Ermittlung der Materialeigenschaften durch uns entbindet den Kunden nicht von einer sorgfältigen Wareneingangsprüfung.

Alle Werte wurden an Labor-Prüfplatten nach den jeweiligen, geltenden Normen ermittelt. Bei diesen Werten handelt es sich nur um Richtwerte. Je nach Herstellungsverfahren und Gestaltung ist bei den Fertigprodukten mit Abweichungen zu rechnen.

Der Abnehmer hat durch eigene Versuche sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden, gleich welcher Art, aus.

Die festgestellten Materialeigenschaften stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 S. 1 BGB dar.

Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu überprüfen.

Die Angaben geben wir nach besten Gewissen und beruhen auf unseren Produktionskontrollen sowie akkreditierten Prüfinstituten.

Dieses Datenblatt unterliegt nicht dem externen Änderungsdienst.