

PVC weich natur

Technisches Datenblatt Nr. 10156

Werkstoffgruppe *Kunststoff weich* Stand 03.06.14

Allgemeine Eigenschaften					
Farbe					<i>natur</i>
Härte Shore A					<i>65-75</i>
Dichte g/cm ³					<i>1,3</i>
Temperaturbereich °C			<i>-25</i>	<i>bis</i>	<i>60</i>
Prüfung	Werte			Norm	
Rückfederung	-			-	
Druckverformungsrest	-			-	
Kompressibilität	-			-	
Reissfestigkeit	-			-	
Bruch- / Reissdehnung	<i>260%</i>			<i>ISO 527-2/5A/200</i>	
Zugfestigkeit	<i>ca. 20 Mpa</i>			<i>DIN 53455 / ISO 527</i>	
Abrieb	<i>0,01m/m (DIN 51954)</i>				
Brandverhalten	<i>brennt o. glimmt nicht weiter</i>			<i>DIN 53382</i>	
Durchschlagfestigkeit	-			-	
Oberflächenwiderstand	-			-	
Spez.Durchgangswiders.	-			-	
Beständigkeit gegen					
Öl	<i>gut</i>	Benzin	<i>schlecht</i>	Ozon / UV	<i>keine Angabe</i>
Säure	<i>bedingt</i>	Lauge	<i>gut</i>		
Sonstiges:				Zulassung / Konformität:	
<i>Biessamkeit: bis -30°kein Bruch</i>				KTW	-
<i>silikonfrei</i>				FDA	-
<i>Weiterreißwiderstand DIN 53515 > 4 N/mm</i>				DVGW	-
<i>Entflammbarkeit DIN 53382: nicht entflammbar</i>				BAM	-
<i>Kantenbeflammung DIN 53438 Teil 2: selbstverlöschend</i>				TA-Luft	-

Die Erstellung unserer Datenblätter erfolgt nach bestem Wissen. Die Angaben sind Mittelwerte. Die Daten sind als unverbindlich zu verstehen und befreien den Käufer keinesfalls von eigenen Prüfungen und Tests. Jegliche Haftung wird ausgeschlossen, dies gilt auch in Bezug auf eventuelle Schutzrechte Dritter.