

# Technisches Datenblatt

## Filz RG 0,36 weiß

<b>Werkstoff</b>	<b>Wollfilz</b>	<b>Erstellt von</b>	
<b>Normbezeichnung</b>	<b>WOLLF./VISKOSEF.</b>	<b>Datenblatt-Nr.</b>	<b>187-1-001.00000</b>
		<b>Stand</b>	<b>13.09.2023</b>

### Eigenschaften

Farbe	weiß	
Dichte	0,36	g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-40 - +70	°C
Spitztemperatur (kurzzeitig)	90	°C
Säurebeständigkeit	bedingt	
Laugenbeständigkeit	schlecht	
Ozonbeständigkeit	bedingt	
Bemerkungen	IMDS-Daten vorh.	

### Zusammensetzung:

Wollfilz rohweiß ist ein klassischer Wollfilz, bestehend aus ca. 80 % Wolle, ca. 15 % Viskose und 5 % anderen Fasern.

### Gebrauchseigenschaften:

Das Naturprodukt Wolle verleiht dem Filz herausragende Eigenschaften:

- \* gutes Wiedererholungsvermögen
- \* gutes Wärmerückhaltungsvermögen
- \* geringe elektrostatische Aufladung
- \* sehr gute Wasseraufnahme- und abgabefähigkeit
- \* Atmungsaktivität, Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit

### Umweltverhalten:

Wollfilz ist biologisch fast vollständig abbaubar.

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 1/ 2

# Technisches Datenblatt

## Filz RG 0,36 weiß

<b>Werkstoff</b>	<b>Wollfilz</b>	<b>Erstellt von</b>	
<b>Normbezeichnung</b>	<b>WOLLF./VSKOSEF.</b>	<b>Datenblatt-Nr.</b>	<b>187-1-001.00000</b>
		<b>Stand</b>	<b>13.09.2023</b>

---

### Eigenschaften

#### Brandverhalten:

Der Filz erfüllt die Anforderungen an die US-Norm MVSS 302.

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 2 / 2