

**Preisliste****1. 3. Fiberfrax Brandschutzband****Art. Nr. 1194 weiss**

Fiberfrax wird aus Keramikfasern hergestellt. Es ist chemisch neutral und unempfindlich gegen die meisten Säuren. Es ist unbrennbar und hat einen Schmelzpunkt von 1793 °C. Es ist im VKF – Brandschutzregister unter der Brandziffer Nr. 5498 eingetragen. Die Rolle ist einseitig selbstklebend ausgerüstet, der Klebstoff ist mit einer PE-Folie abgedeckt.



Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite					
			9 mm	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm	50 mm
			Rolle	Rolle	Rolle	Rolle	Rolle	Rolle
2 mm	10 m	weiss	8.60	10.90	12.60	17.00	20.70	39.40
3 mm	10 m	weiss	9.00	11.50	13.50	18.30	21.60	41.80
4 mm	10 m	weiss	10.80	13.00	15.80	21.40	27.00	54.00
5 mm	10 m	weiss	13.10	17.80	19.90	26.80	32.80	68.50
6 mm	10 m	weiss	14.50	19.10	23.00	31.00	39.00	74.40
<b>Rollen pro Karton</b>			<b>33</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>10</b>



## Technische Daten

### 1.3. Fiberfrax Brandschutzband

**Art. Nr. 1194 weiss**

<b>Material und Eigenschaften:</b>	Fiberfrax wird aus Keramikfasern hergestellt. Dieses Band ist chemisch neutral und unempfindlich gegen die meisten Säuren. Es ist unbrennbar und hat einen Schmelzpunkt von 1793 °C. Das Fiberfrax-Brandschutzband ist im VKF B randschutzregister unter der Brandziffer Nr. 5498 eingetragen.
<b>Ausführung:</b>	In Rollen, einseitig selbstklebend, zugverstärkt, Klebstoff mit einer PE-Folie abgedeckt.
<b>Lieferbare Farben:</b>	weiss
<b>Lieferbare Dicken:</b>	2, 3, 4, 5, 6 mm
<b>Lieferbare Breiten:</b>	Gemäss Preisliste
<b>Abdeckung:</b>	PE-Folie
<b>Brandverhalten</b>	unbrennbar
<b>Faserdurchmesser:</b>	2-3 my
<b>Faserlänge:</b>	Bis 25 mm
<b>Raumgewicht:</b>	160-192 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Durchschlagfestigkeit:</b>	3940 Volt/mm
<b>Chemische Eigenschaften:</b>	Fiberfrax ist chemisch neutral und unempfindlich gegen die meisten Säuren mit Ausnahme von Flussäure und Phosphorsäure sowie starken Alkalien. Es ist beständig in oxidierenden und Reduzierenden Atmosphären. Die Benetzung mit Wasser, Dampf oder Oel hat nach Trocknung keinen Einfluss auf die thermischen und physikalischen Eigenschaften des Materials.
<b>Spezielle Eigenschaften:</b>	Hohe Temperaturbeständigkeit Geringe Wärmeleitfähigkeit Geringe Wärmeaufnahme Leichtes Gewicht Elastizität Ausgezeichnete Temperaturwechselbeständigkeit Hohe Wärmereflektion Gute elektrische Durchschlagfestigkeit Chemische Neutralität und Stabilität

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.  
Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.