



## Füllflocken ISOL FLOCKS 90

- Beschreibung:** Lose Steinwolle ohne Bindemittel. Dient zur Befüllung von Hohlräumen und als Stopfdämmung. Isolflocks 90 ist nicht brennbar, wasserabweisend, schall- und wärmedämmend. Geeignet auch für den Hochtemperaturbereich bis ca. 800°C (je nach Stopfdichte).
- Anwendung:** Zum Verfüllen von Restspalten- PVC-Bogen-, PVC-Kappen-, Blechkappen, Maueröffnungen usw. Anwendungen im Anlagen- und Industriebau, Hohlräume, Schächte, Stopfdämmung, Öfen.
- VKF-Zulassung:** VKF technische Auskunft Nr. 30640
- Anwendung:** RF1
- Prüfbestimmung:** EN ISO 1182; EN ISO 1716

Technische Daten			
<b>Aussehen</b>	Lose Steinwollflocken	<b>Schmelzpunkt der Fasern</b>	ca. +1000°C
<b>Farbe</b>	gelb-gräulich	<b>Spezifische Wärmekapazität</b>	Cp 1030 J/(kgK), EN ISO 10456
<b>Geruchemission</b>	geruchlos	<b>Thermischer Widerstand Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda$ W / m K <b>0,038</b>
<b>Raumgewicht</b> (je nach Verarbeitung)	min. 90kg bis max. 130kg/m <sup>3</sup>	<b>Wasserlöslichkeit</b>	in Wasser unlöslich
<b>Volumenverhältnis</b>	1m <sup>3</sup> = ca. 90kg	<b>Spezifische Wärmekapazität</b>	Cp 1030 J/(kgK), EN ISO 10456
<b>Brandverhalten</b>	europäische Klasse A1	<b>Lagerung / Haltbarkeit</b>	Original verpackt und trocken lagern

- Lieferform:** Sackinhalt = 17kg/netto  
1 Palette (110 x 110 cm) = 30 Säcke à 17kg = 510kg/netto

- Lagern:** Luftdicht verschlossen, in trockener Umgebung lagern.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.