



## Vorteile

- Schmelzpunkt > 1000 °C
- nicht brennbar
- wasserabweisend
- diffusionsoffen
- schnell und einfach zu verarbeiten
- recycelbar

## Produktbeschreibung

Lose, imprägnierte, mit Bindemittel versetzte Steinwolle.

## Anwendung

Zum Füllen von Installationsschächten und Hohlräumen.

Physikalischer Materialkennwert	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Rohdichte	$\rho_a$	ca. 110 kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda$	0.045 W/(m K)	
Spezifische Wärmekapazität	c	840 J/(kg K)	
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	ca. 1	DIN EN 12086
Klassierung Brand		6q.3	VKF
Schweizerisches Brandschutz-Zertifikat		No. 4577	VKF
Anwendungsgrenztemperatur Steinwolle		250 °*	
Schmelzpunkt der Steinwolle		> 1000 °C	DIN 4102-17
<i>*darüber Bindemittelverflüchtigung</i>			

## Lieferprogramm

### Lieferform

Lose in Plastiksäcken zu 15 kg

F