

## swissporROC Füllflocken

gerissene Füllflocken aus harzgebundener Steinwolle für das nachträgliche Verfüllen von Hohlräumen.

### Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Hohlräumdämmung



### Technische Werte

Produkt	swissporROC Füllflocken			
Eigenschaften	Symbole, Bezeichnungsschlüssel und Einheiten nach SN EN 13162 / SIA 279.162			Norm SN EN bzw. SIA
Einbaurohdichtebereich <sup>1)</sup>	$\rho_a$		kg/m <sup>3</sup>	1602 ~ 80 - 100
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$		W/(m·K)	279 0.038
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	MU		12086 ~1
Brandverhalten Klassifizierung nach EN				13501-1 A1
Brandverhalten Klassifizierung nach VKF				VKF RF1
Schmelzpunkt			°C	DIN 4102-17 > 1000
Lieferdicken			kg/PE-Beutel	14
Material	Granulierte Mineralwolle, durchgängig hydrophobiert			

1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13162 / SIA 279.162 kein Leistungskennwert

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.