

Produktdatenblatt. Keramod 125

Produktbeschreibung

Keramod 125 ist ein β -Halbhydrat-Gips mit hoher Reinheit und Kornfeinheit auf der Basis von Naturgips. Keramod 125 eignet sich als Basisgips für gipshaltige Bauprodukte. Er kann auch für Stuck- und Modellarbeiten verwendet werden. Keramod 125 findet weiterhin Verwendung im Hobbybereich und zur Herstellung von Schulkreide.

Informationen

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit

> Technische Daten und Eigenschaften

Normung	Gipsbinder A1 nach DIN EN 13279-1	
Einstreumenge (DIN EN 13279)	125 - 135 g/100ml	
Kristallwasser	≥ 5,5 %	
Kornaufbau (Alpine Luftstrahlsiebung)	R _{32 μm}	18,0 - 25,0 %
	R _{200 μm}	≤ 0,2 %
Versteifungsbeginn	≥ 8,0 min	
Schüttdichte	0,7 - 0,8 kg/dm ³	
Brandverhalten	Baustoffklasse A 1, nicht brennbar	

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:


CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland
T +49 36332 89-100
F +49 36332 89-202
info@casea-gips.de
casea-gips.de

Ein Unternehmen der
REMONDIS-Gruppe

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Sack, Big-Bag und Lose
Lagerfähigkeit	Bei trockener Lagerung mindestens 6 Monate lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt. Von Keramod 125 gehen keine besonderen Gefährdungen aus.

> CE-Kennzeichnung

	CASEA GmbH Pontelstraße 3 99755 Ellrich Deutschland	08 114 230 EN 13279-1 Gipsbinder A1 Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung											
		<table border="0"> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Calciumsulfatgehalt</td> <td>≥ 50 %</td> </tr> <tr> <td>Luftschalldämmung</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Schallabsorption</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Wärmedurchlasswiderstand</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen</td> <td>NPD</td> </tr> </table>	Brandverhalten	A1	Calciumsulfatgehalt	≥ 50 %	Luftschalldämmung	NPD	Schallabsorption	NPD	Wärmedurchlasswiderstand	NPD	Gefährliche Substanzen
Brandverhalten	A1												
Calciumsulfatgehalt	≥ 50 %												
Luftschalldämmung	NPD												
Schallabsorption	NPD												
Wärmedurchlasswiderstand	NPD												
Gefährliche Substanzen	NPD												

*NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No performance determined)