

Produktdatenblatt. Spezial 40 W

Produktbeschreibung

Spezial 40 W ist ein hochwertiges Alpha-HH mit hoher Reinheit und Kornfeinheit auf der Basis von Naturgips, welches Additive zur Regulierung der Verarbeitungsparameter enthalten kann.

Spezial 40 W eignet sich wegen der feinen Aufmahlung und durch die hervorragenden Festigkeiten bestens für den Einsatz für Figuren, Stuckprofile, Modellierarbeiten, als Basis für Dentalgipse der Klasse III, und für den Einsatz in hochwertigen Bauprodukten.

Informationen

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

> Technische Daten und Eigenschaften

W/G-Wert (DIN EN 13279)	0,40
Versteifungsbeginn (DIN EN 13279)	8-14 min
Rückstand 40µm (Helos/Rhodos)	20-30 %
Weißgrad (PCE Instruments: PCE-CSM 1)	L* ≥ 85
Schüttdichte	ca. 1100 kg/m ³
Druckfestigkeit	ca. 35 N/mm ²

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. Vom Spezial 40 W geht keine besondere Gefährdung aus.

> CE-Kennzeichnung

	CASEA GmbH Pontelstraße 3 99755 Ellrich Deutschland	08 CASEA-207 066 EN 13279-1:2008 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)