

Produktdatenblatt. Spezial 40

Produktbeschreibung

Spezial 40 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 eignet sich wegen der feinen Aufmahlung und durch die hervorragenden Festigkeiten bestens für den Einsatz in der Porzellan- und Feuerfestindustrie, für den Hobby- und Bastellbereich, für Figuren, Stuckprofile, Modellierarbeiten und als Basisgips 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 %
Schüttdichte	ca. 1100 kg/m³
Druckfestigkeit	ca. 30 N/mm²

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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

CASEA GmbH

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 geht keine besondere Gefährdung aus.

> CE-Kennzeichnung

Produktdatenblatt // Stand: 19.09.23



CASEA GmbH Pontelstraße 3 99755 Ellrich Deutschland 08 CASEA-207 066 EN 13279-1:2008 Gipsbinder A1

Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung

Seite 1 von 1

 $\begin{array}{lll} \text{Brandverhalten} & \text{A1} \\ \text{Calciumsulfatgehalt} & \geq 50 \ \% \\ \text{Luftschalldämmung} & \text{NPD} \\ \text{Schallabsorption} & \text{NPD} \\ \text{Wärmedurchlasswiderstand} & \text{NPD} \\ \text{Gefährliche Substanzen} & \text{NPD} \\ \end{array}$

*NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)