

Produktdatenblatt. Alpha AGR 40

Produktbeschreibung

Alpha AGR 40 ist ein nach einem Spezialverfahren hergestelltes Alpha-Halbhydrat auf Basis von REA-Gips.

Es zeichnet sich durch besonders hohe Reinheit und Festigkeit aus.

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, Einstreumenge-Verfahren)	0,36-0,32
Versteifungsbeginn (DIN EN 13279)	≥ 2 min (bei 280 g / 100g Wasser)
Rückstand 32µm (Retsch Camsizer X2)	35 – 50 %
Schüttdichte	ca. 1,3 kg/cm ³
Druckfestigkeit (DIN EN 13279)	≥ 45 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 von Alpha AGR 40 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

Brandverhalten	A1
Calciumsulfatgehalt	≥ 50 %
Luftschalldämmung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

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