



K-Sentials

## IC003.de

Alpha-Halbhydrat AGLF 11/2017

# Alpha-Halbhydrat AGLF

Fein aufgemahlenes Alpha Halbhydrat

### Produktbeschreibung

Fein aufgemahlenes Alpha Halbhydrat zur Verwendung in der bauchemischen Industrie.

Lieferform	Material-Nr.
Lose	10716
Big Bag	61822

Technische Daten	Einheit	Wert
Freie Feuchte	Gew.-%	< 0,5
Kristallwasser	Gew.-%	5,5 – 6,2
Fließmaß mit Hägermanntrichter (Wasser/Feststoff-Verhältnis = 0,47)	mm	≥ 250
Versteifungsbeginn VB (Vicat Konus)	min.	≥ 7
Blainewert	cm <sup>2</sup> /g	≥ 2600
Biegezugfestigkeit bei Gewichtskonstanz (Wasser/Feststoff-Verhältnis = 0,47)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 6,5
Druckfestigkeit bei Gewichtskonstanz (Wasser/Feststoff-Verhältnis = 0,47)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 30

**Knauf Direkt**  
Technischer Auskunft-Service:

► [knauf-direkt@knauf.de](mailto:knauf-direkt@knauf.de)  
► [www.k-sentials.de](http://www.k-sentials.de)

**Knauf Gips KG** Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Alle aufgeführten Daten sind Richtwerte mit herkunfts- und produktionsbedingter Toleranz. Bestimmungsmethode nach Knauf Prüfvorschrift, kann bei Bedarf angefordert werden.

**K | SENTIALS**