



K-Sentials

IC002.de

Alpha hémihydrate AGMM 11/2017

Alpha hémihydrate AGMM

Hémihydrate Alpha finement broyé

Description du produit

Hémihydrate Alpha finement broyé destiné à être utilisé dans l'industrie chimiques de la construction

Conditionnement	N° de matériau
En vrac	61723
Big Bag	61724

Caractéristiques techniques	Unité	Valeur
humidité libre	% en poids	≥ 0,5
eau de cristallisation	% en poids	5,5 – 6,2
valeur de fluidité avec cône Hägermann (Rapport approx. eau/solide = 0,39)	mm	≥ 200
début de solidification VB (cône Vicat)	min.	≥ 7
valeur Blaine	cm ² /g	≥ 1900
résistance à la flexion et à la traction (Rapport approx. eau/solide = 0,39)	N/mm ²	≥ 8
résistance à la compression à poids constant (Rapport approx. eau/solide = 0,39)	N/mm ²	≥ 40

Knauf Direkt
Service de renseignements techniques:

► knauf-direkt@knauf.de
► www.k-sentials.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Allemagne

Sous réserve de modifications techniques. Seule la version actuelle respective est valable.
Ces indications coïncident avec nos propres connaissances des règles de l'art à la date de parution de cette fiche. L'utilisateur est tenu de respecter les règles générales de l'art architectural, de même que les normes, directives et règles professionnelles applicables en la matière, en plus des prescriptions spécifiques à l'utilisation. Notre garantie s'applique uniquement à une qualité de mise en oeuvre impeccable de nos produits. Les informations spécifiques au rendement, aux quantités et à l'exécution ont été acquises par expérience et ne sauraient être applicables sans plus à des conditions divergentes.
Sous réserve de tout droit. Les modifications, réimpressions et reproductions photomécaniques ou électroniques, intégrales ou partielles, sont soumises à notre autorisation expresse.

Toutes les données indiquées sont des valeurs indicatives avec tolérance en fonction de l'origine et de la production. La méthode de détermination suit la prescription d'essai Knauf et peut être demandée en cas de besoin.

K | SENTIALS