

HDK[®] H17



Pyrogene Kieselsäure

Synthetische, hydrophobe, amorphe, flammenhydrolytisch hergestellte Kieselsäure.

Eigenschaften

Weißes, hochreines kolloidales Pulver.

Technische Daten

Spezifikation

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
BET-Oberfläche ⁽¹⁾	-	130 - 170 m ² /g	DIN ISO 9277 DIN 66132
pH-Wert ⁽²⁾	-	4,0 - 7,0	DIN EN ISO 787-9
Siebrückstand ⁽³⁾	-	< 0,1 %	DIN EN ISO 787-18
Trocknungsverlust ⁽⁴⁾	-	< 0,6 %	DIN EN ISO 787-2
Oberflächenmodifizierung	-	-	Polydimethylsiloxo

¹der hydrophilen Kieselsäure

²in 4 %iger Dispersion (1 : 1 Mischung Wasser-Methanol)

³, nach Mocker > 40 µm

⁴, ab Werk (2 h bei 105 °C)

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
BET-Oberfläche ⁽¹⁾	-	ca. 90 m ² /g	DIN ISO 9277 DIN 66132
Stampfdichte	-	ca. 50 g/l	DIN EN ISO 787-11
Dichte ⁽²⁾	-	ca. 2,2 g/cm ³	DIN 51757
Kohlenstoffgehalt	-	3,5 - 4,5 %	DIN ISO 10694
Restsilanol-Gehalt ⁽³⁾	-	25 %	-
SiO ₂ -Gehalt ⁽⁴⁾	-	> 99,8 %	DIN EN ISO 3262-19

¹der hydrophoben Kieselsäure

²SiO₂

³relativer Silanol-Gehalt bezogen auf die hydrophile Kieselsäure mit ca. 2 SiOH/nm²

⁴bezogen auf die bei 1000 °C für 2 h geglähte Substanz

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Alle unsere Angaben beruhen auf bestem Wissen. Allerdings übernehmen wir hierfür keine Haftung oder Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Käufers, die Angaben sowie die Geeignetheit unseres Produktes für den vorgesehenen Einsatzzweck vor dem Gebrauch zu überprüfen. Vertragliche Regelungen gehen immer vor.

Der Gewährleistungs- und Haftungsausschluss gilt - insbesondere im Ausland - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter.

Anwendungen

- Industriebeschichtungen
- Korrosionsschutzbeschichtungen
- Marine & Protective Coatings
- Rheologiesteuerung
- Silanmodifizierte Polymere
- Verbundwerkstoffe & Molding
- Verklebung von Windrädern
- Windkraft
- Zellstoff, Papier & Druckverfahren

Anwendungsdetails

Eine gute Dispergierung von HDK[®] H17 ist wichtig für optimale Anwendungseigenschaften. Weitergehende Hinweise für die Anwendung und Verarbeitung der HDK[®] H17 sind in unseren HDK-Broschüren und auf der WACKER-Internetseite zu finden (<http://www.wacker.com/hdk>). HDK[®] H17 wird als Verdickungs- und Thixotropierungsmittel in Verbundwerkstoffen, Beschichtungen und Klebstoffen eingesetzt, insbesondere in Vinylester-, Epoxi- und Polyurethansystemen. HDK[®] H17 ist nicht geeignet für den Einsatz in pharmazeutischen Produkten, Futtermitteln und Lebensmitteln.

Verarbeitung

Verpackung & Lagerung

Verpackung / Gebinde

HDK® H17 wird in folgender Verpackung angeboten:

- Sackware auf Palette: 10 kg Säcke
- Big bags: 180 kg Gebinde (auf Palette)
- Big bags: 200 kg Gebinde (auf Palette)

Lagerung

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Versandetikett und dem Abnahmeprüfzeugnis angegeben. HDK® H17 sollte in den Originalgebinden in trockenen Räumen gelagert werden. Eine Lagerung über den auf dem Produktetikett angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaftswerte ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

Sicherheitshinweise

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert oder über die WACKER-Internet-Seite (<http://www.wacker.com/hdk>) ausgedruckt werden. Während des Transportes und der Verarbeitung der HDK® H17 kann es zu elektrostatischer Aufladung kommen. Wie andere amorphe Kieselsäuren zeigt HDK® H17 weder carcinogene (IARC classification, Volume 68, 1997) noch mutagene Wirkung.

QR Code HDK® H17



Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:

Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Deutschland
info@wacker.com, www.wacker.com

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.