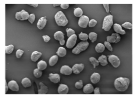
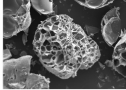


Technisches Merkblatt

Verolith® 300 BU/300 Verolith® 450 BU/250





Verolith[®] 60 fach vergrößert

Innenansicht einer Verolith® Hohlkugel

Anwendung	Mineralischer Leichtfüllstoff für Anwendungen in der Bauchemie und Farben, Zuschlagstoff zur Gewichtsreduzierung von Konstruktionen, Dämmung			
Eigenschaften	Eigenschaften	Vorteile		
	Leicht	Mikrohohlkugeln in geringen Schüttdichter		
	Nicht brennbar	Verbesserung und Einhaltung von		
		Brandschutzanforderungen		
		Frei von organischen Bestandteilen		
	Geschlossenzellige Mikrohohlkugeln	Drucksteifer Füllstoff		
	Rieselfähig, frei fliesend	Einfache Verarbeitung		
	Keine gefährlichen Inhaltsstoffe	Einfache Verarbeitung, kein spezieller		
		Arbeitsschutz notwendig*		
		*Verolith® ist frei von Organik und Schwermetallen		
	Mineralischer Werkstoff	Umweltfreundlich		
	Inertes Material	Nicht-wasserlöslich		
Materialbeschreibung	Verolith [®] besteht aus rein mineralischen Mikrohohlkugeln mit geschlossenzelliger			
	Kugelstruktur.			
	Geschlossene, drucksteife Außenschale			
	Hergestellt in Deutschland			

www.verotec.de Seite 1 von 3

Kriterium	Norm	Verolith [®] 450 BU/250	Verolith [®] 300 BU/300	Einheit
Kornband		0 - 250	0 - 300	μm
D50		130 - 165	150 - 180	μm
Topcut*		250	300	μm
Untere Schüttdichte	EN 459-2	420	270	kg/m³
Obere Schüttdichte	EN 459-2	480	340	kg/m³
Kornfestigkeit	DIN EN 13055-1	> 3,9	> 1,9	N/mm²
Hexazahl**	Q001989***	~ 80	~ 110	g/100g
Wasseraufnahme	Q004904***	~ 11,0	~ 14,0	M.%
Feuchtegehalt	DIN EN ISO 787-2	~ 1,0	~ 1,0	M.%
pH-Wert	DIN EN ISO 787-9	neutral	neutral	
Hellbezugswert	DIN 53145	~ 57,5	~ 62,0	%
Schmelzpunkt		~ 1000	~ 1000	°C
Wärmeleitfähigkeit	DIN 12667	< 0,11	< 0,11	W/(m*K)
SiO ₂		~ 75	~ 75	%
Al ₂ O ₃		~ 13	~ 13	%
Fe ₂ O ₃		< 1,0	< 1,0	%
Na ₂ O		< 4,5	< 4,5	%
K ₂ O		< 6,0	< 6,0	%
CaO		< 1,0	< 1,0	%

^{*} ca. 98% < Topcut

Technische Daten

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der verwendeten Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Liefern		
Bedingungen	Ab Werk Verotec GmbH, Lauingen	
Transport / Verpackung	Big Bag / lose für Silotransport (nach vorheriger Rücksprache)	
Zolltarifnummer	68062090	

www.verotec.de Seite 2 von 3

^{**} Die Hexazahl gibt den Verbrauch von Calgonlösung an, der benötigt wird um 100 g Füllstoff zu einer zusammenhaftenden, Kitt-artigen Masse zu verarbeiten, die gerade den Fließpunkt erreicht hat.

^{***} Interne Prüfmethode

Lagerbedingungen	Trocken lagern	
Entsorgung	Abfall unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen	
	Entsorgung in staubdichter Transportverpackung	
	Bei der Ablagerung auf Deponien gibt das Material keine wasserlöslichen Stoffe ab, die zu einer Verunreinigung des Grundwassers führen könnten. Das Material zerfällt im Laufe der Zeit nicht zu schädlichen Produkten.	
	Abfallschlüssel gemäß TA-Abfall und LAGA-Katalog	
	Die Entsorgung von sauberen Verpackungsabfällen kann über Zentek GmbH & Co. KG, Vertragsnummer TVP-VdL-1311383 erfolgen.	
Besondere Hinweise		
	Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.	
	Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit Verotec GmbH erfolgen.	
Gesundheit		
	Material enthält keine Giftstoffe*. Eine gesundheitliche Gefährdung oder	
	Beeinträchtigung ist nach dem derzeitigen Wissensstand nicht gegeben (gemäß ISO 14025 und EN 15804).	
	*siehe Sicherheitsdatenblatt Verolith®	

Verotec GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Str. 1 D-89415 Lauingen Telefon +49 9072 990-0 Telefax +49 9072 990-117 infoservice.verotec@sto.com

www.verotec.de

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblättes verlieren alle bisher geltenden Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Revisions-Nr. 09.17 Produktname: Verolith® 300 BU 300
Gültigkeit ab: 13.10.2017 Verolith® 450 BU 250

www.verotec.de Seite 3 von 3