

MATERIALSPEZIFIKATION

Hersteller: HOFFMANN MINERAL GmbH
 Postfach 14 60 • D-86619 Neuburg (Donau)
 Telefon (0 84 31) 53-0 • Telefax (0 84 31) 53-3 30
 Internet: www.hoffmann-mineral.com
 eMail: info@hoffmann-mineral.com

Handelsname: **AKTISIL VM 56 / 89**

Chemische Charakterisierung: $\text{SiO}_2 - \text{Al}_2 [(\text{OH})_4\text{Si}_2\text{O}_5]$ Gemisch
 Kieselsäure Kaolinit
 SILLITIN Z 89 behandelt mit 3-Vinyltriethoxysilan

Lieferform: Pulver

Lagerstabilität: mindestens 2 Jahre

Produktmerkmal	Prüfvorschrift	In Anlehnung an	Spezifikation	
Helligkeit Y	UGR-PV/PT 69	DIN 53 163	82,0 – 87,0	
Rückstand > 40 µm > 200 µm	UGR-PV/PT 43	DIN ISO 787 Teil 18	≤ 100 ≤ 20	[mg/kg] [mg/kg]
flüchtige Anteile bei 105 °C RT 20°C / RH 50 %	UGR-PV/PT 41	DIN ISO 787 Teil 2	≤ 1,4	[%]
Wassergehalt (Karl Fischer)	UGR-PV/PT 48	DIN 51 777	≤ 0,8	[%]
Additivkonzentration	Mengenbilanz		0,8	[%]
Luftstrahlsiebung	UGR-PV/PT 84	DIN EN ISO 4610	≤ 0,3	[%]

Ersteller	Freigabe
Ltg. QW / Dirk Schröder	Ltg. F&E, QB / Dr. Christian Seeger

(maschinell erstelltes Dokument – ohne Unterschrift gültig)