



AKTISIL PF 216

SiO₂ – Al₂ [(OH)₄Si₂O₅] Gemisch

Kieselsäure Kaolinit

SILLITIN Z 86, tetrasulfan-funktionalisiert

Hersteller:	HOFFMANN MINERAL GmbH Münchener Straße 75 • DE-86619 Neuburg (Donau) Telefon +49 8431 53-0 www.hoffmann-mineral.com
Lieferform:	Pulver
Lagerstabilität:	2 Jahre

Produktmerkmal	Prüfvorschrift	in Anlehnung an	Spezifikation
Farbwerte L* b*	UGR-PV/PT/69	DIN 5033	92,5 – 95,0 6,0 – 12,0
Rückstand > 40 µm	UGR-PV/PT/43	DIN EN ISO 787 Teil 18	≤ 100 mg/kg
Flüchtige Anteile bei 105 °C RT 20 °C /RH 50 %	UGR-PV/PT/41	DIN EN ISO 787 Teil 2	≤ 0,8 %
Wassergehalt (Karl Fischer)	UGR-PV/PT/48	DIN 51 777	≤ 0,6 %
Wasseraufnahme (Baumann)	UGR-PV/PT/42		≤ 0,1 ml/g
Luftstrahlsiebung > 125 µm	UGR-PV/PT/84	DIN EN ISO 4610	≤ 0,3 %

Freigabe: Dr. Mikhail Meilikhov, Leiter Forschung & Entwicklung

Für weitere Informationen oder Fragen stehen wir Ihnen gerne unter erq-mineral@hoffmann-mineral.com zur Verfügung.