

Calcined Alumina/Kalzinierte Tonerde Aluminium oxide/Aluminiumoxid

Type: **SALOX[®] M-LS1**

Main Application: Production of oxide ceramics and refractory materials
Haupt Einsatzgebiet: Herstellung von Oxidkeramik und feuerfesten Materialien

Chemical Characteristics / Chemische Eigenschaften [%]			
	Typical / Typisch	Min	Max
AL ₂ O ₃	99.7	99.5	
SiO ₂	0.03		0.05
Fe ₂ O ₃	0.03		0.05
Na ₂ O _(TOTAL/GESAMT)	0.08		0.10
Loss on ignition(L.O.I.)	0.10		0.30

Physical Characteristics / Physikalische Eigenschaften			
	Typical / Typisch	Min	Max
Specific surface area (BET)/Spezifische Oberfläche (BET)	[m ² /g]	0.3 - 0.6	1.0
Bulk density/Schüttgewicht	[kg/m ³]	900	
Alpha-Al ₂ O ₃	[%]	98	95
Primary crystal size/Primärkristalgröße	[µm]	2.5 - 4.0	
Average particle size d ₅₀ /Durchschnittliche Korngröße d ₅₀	[µm]	70	
+ 45 µm sieve / + 45 µm Sieb	[%]	60 - 90	

Standard Packing / Standard Verpackung

- Big Bags: 1 mt, 1.5 mt, 2 mt
- Paper Bags/Papiersäcke: 25 kg, 50 kg