

Sintered Spinel/Sinter Spinell

Type: Spinel SP67

Chemical characteristics/Chemische Eigenschaften [%]	Min.	Max.
Al ₂ O ₃ by difference	64.0	
MgO	31.0	35.0
Na ₂ O		0.25
SiO ₂		0.20
Fe ₂ O ₃ (TOTAL/GESAMT)		0.40
CaO		0.60

Physical characteristics/Physikalische Eigenschaften	Min.	Max.
Bulk specific gravity/Reindichte [g/cm ³]	3.2	
Apparent Porosity/Offene Porosität Water [%]	1.2	2.6
Absorption/Wasseraufnahme [%]		1.0

Granulation/Körnung: 3 - 6 mm

Sieve/Sieb (mm)	typ.
>6.300 mm	max. 10 %
5.000 mm	24
4.000 mm	43
3.350 mm	24
<3.350 mm	0-10 %

Granulation/Körnung: 1 - 3 mm

Sieve/Sieb (mm)	typ.
>3.350 mm	max. 10 %
2.000 mm	51
1.400 mm	28
1.000 mm	16
<1.000 mm	0-10 %

Granulation/Körnung: 0 - 1 mm

Sieve/Sieb (mm)	typ.
>1.000 mm	0-15 % 5
>0.500 mm	30-70 % 50
<0.063 mm	0-15 % 5

Granulation/Körnung: 0.5 - 1 mm

Sieve/Sieb (mm)	
>1.400 mm	0
>1.000 mm	max. 10 %
<0.500 mm	0-10 %

Granulation/Körnung: 0 - 0.5 mm

Sieve/Sieb (mm)	
>1.000 mm	0
>0.500 mm	max. 10 %
<0.045 mm	max. 22 %

Granulation/Körnung: 0.090 mm

D50	16 - 32 μm
>90 μm	max. 10 %

Granulation/Körnung: 0.045 mm

D50	8 - 15 μm
>45 μm	max. 10 %

Granulation/Körnung: 0.020 mm

D50	max. 3.5 μm
>20 μm	0-6 %

Standard packing/Standard Verpackung

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

Rev: 01 - 18

