



Red China Clay gemäß MIL-STD-810

Prüfstaub für Prüfung nach MIL-STD-810H

Method 510.7 Point 4.1.1.4 d. (1) - Synthetisch hergestellt

Auszug aus der Norm:

$CaCO_3$, $MgCO_3$, MgO , TiO_2 etc	5 %
Fe_2O_3	10 ± 5 %
Al_2O_3	20 ± 10 %
SiO_2	Rest in %

*Korngrößenverteilung 100% des Gewichtes kleiner als 150 μm
mit einer mittleren Partikelgröße (50% des Gewichtes) von 20 +/-5 μm*

Red China Clay in accordance with MIL-STD-810

Test dust for testing according to MIL-STD-810H

Method 510.7 Point 4.1.1.4 d. (1) - synthetically

Extract from specification:

$CaCO_3$, $MgCO_3$, MgO , TiO_2 etc	5 %
Fe_2O_3	10 ± 5 %
Al_2O_3	20 ± 10 %
SiO_2	remaining percentage

*particle size distribution of 100% by weight less than 150 μm
with a median diameter (50% by weight) of 20 +/-5 μm*

Bestell-Nr./order no.: TEST-051

Verpackung/packaging: 1 kg Beutel/bag