

## Prüfstaub gemäß ECE R 45 / R 112 / R 113 / R 123

### Prüfstäube für Tests an Scheinwerfern

#### Prüfstaub gemäß ECE R45 2.1.1 (2010), R112, R113

9 Gewichtsteile Siliziumsand ( $\text{SiO}_2$ ) mit einer Korngrößenverteilung zwischen 0-100  $\mu\text{m}^*$   
1 Gewichtsteil pflanzlicher Kohlenstaub mit einer Korngrößenverteilung zwischen 0-100  $\mu\text{m}$   
0.2 Gewichtsteile von NaCMC

Bestell-Nr.: TEST-009

#### Prüfstaub gemäß ECE R45 (2020), R123

9 Gewichtsteile Siliziumsand ( $\text{SiO}_2$ ) mit einer Korngrößenverteilung zwischen 0-100  $\mu\text{m}^*$   
1 Gewichtsteil pflanzlicher Kohlenstaub mit einer Korngrößenverteilung zwischen 0-100  $\mu\text{m}$   
0.2 Gewichtsteile von NaCMC  
5 Gewichtsanteile Natriumchlorid ( $\text{NaCl}$ )

Bestell-Nr.: TEST-077

## Test dust according ECE R 45 / R 112 / R 113 / R123

### Test dusts for testing of headlamps

#### Test dust according to ECE R45 2.1.1 (2010), R112, R113

9 parts by weight of silica sand with a particle size distribution of 0-100  $\mu\text{m}^*$   
1 part by weight of vegetal carbon dust with a particle size distribution of 0-100  $\mu\text{m}$   
0.2 parts by weight of NaCMC

Order-no: TEST-009

#### Test dust according to ECE R45 (2020), R123

9 parts by weight of silica sand with a particle size distribution of 0-100  $\mu\text{m}^*$   
1 part by weight of vegetal carbon dust with a particle size distribution of 0-100  $\mu\text{m}$   
0.2 parts by weight of NaCMC  
5 parts by weight of sodium chloride ( $\text{NaCl}$ )

Order-no: TEST-077

\*

Teilchengröße / particle size ( $\text{SiO}_2$ , in $\mu\text{m}$ )	Verteilung / distribution (in %)
0 – 5	12 ± 2
5 – 10	12 ± 3
10 – 20	14 ± 3
20 – 40	23 ± 3
40 – 80	30 ± 3
80 – 100	9 ± 3

Verpackung/packaging: 1 kg Beutel/bag

Diese Produktinformation stellt keine Spezifikation dar. This product information is no specification.