

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

Prüfstäube für Tests an Scheinwerfern

Anhang 4 Punkt 2.1.1 (für Scheinwerfer mit Abschluss­scheiben aus Glas)

9 Gewichtsteile Siliziumsand (SiO_2) mit einer Korngrößenverteilung zwischen 0-100 μm^*
1 Gewichtsteil pflanzlicher Kohlenstaub mit einer Korngrößenverteilung zwischen 0-100 μm
0.2 Gewichtsteile von NaCMC

Bestell-Nr.: TEST-009

Anhang 4 Punkt 2.1.2 (für Scheinwerfer mit Abschluss­scheiben aus Kunststoff)

9 Gewichtsteile Siliziumsand (SiO_2) mit einer Korngrößenverteilung zwischen 0-100 μm^*
1 Gewichtsteil pflanzlicher Kohlenstaub mit einer Korngrößenverteilung zwischen 0-100 μm
0.2 Gewichtsteile von NaCMC
5 Gewichtsanteile Natriumchlorid (NaCl)

Bestell-Nr.: TEST-077

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

Test dusts for testing of headlamps

Annex 4, Point 2.1.1 (for headlamp with the outside lens in glass)

9 parts by weight of silica sand with a particle size distribution of 0-100 μm^*
1 part by weight of vegetal carbon dust with a particle size distribution of 0-100 μm
0.2 parts by weight of NaCMC

Order-no: TEST-009

Annex 4, Point 2.1.2 (for headlamp with the outside lens in plastic material)

9 parts by weight of silica sand with a particle size distribution of 0-100 μm^*
1 part by weight of vegetal carbon dust with a particle size distribution of 0-100 μm
0.2 parts by weight of NaCMC
5 parts by weight of sodium chloride (NaCl)

Order-no: TEST-077

*

| Teilchengröße / particle size (SiO_2 , in μm) | 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.