

Quarzsand gemäß ECE R 112 / R 113 / R 123

Prüfstäube für Tests an Scheinwerfern

Anlage 3, Punkt 1.2 (a):

Quarzsand der Härte 7 nach der Mohsschen Härteskala mit einer Korngröße von 0 mm bis 0,2 mm und einer nahezu normalen Verteilung bei einem Winkelfaktor von 1,8 bis 2.

Der Winkelfaktor ist ein Maß für die „Eckigkeit“ der Quarzkörner, wobei ein Wert von 1 einer perfekt runden Kugel entspricht und ein Wert von 2 splittrigem Quarzsand.

Bei unserem Quarzsand handelt es sich um gebrochenes Korn mit normkonformer Verteilung.

Silica sand according ECE R 112 / R 113 / R123

Test dusts for testing of headlamps

Appendix 3, Point 1.2 (a)

Silica sand of hardness 7 on the Mohs scale, with a grain size between 0 and 0.2 mm and an almost normal distribution, with an angular factor of 1.8 to 2.

The angular factor is a measure of the “angularity” of the quartz (silica) grains, whereby a value of 1 corresponds to a perfect sphere and a value of 2 splintered quartz sand

Our silica sand consists of broken grains with a distribution according to the standard.

Bestell-Nr./order no.: TEST-112

Verpackung/packaging: 1 kg Beutel/bag