

# LUVOMAXX® Leitfähige Ruße

## LUVOMAXX® Leitfähige Ruße

Produkt	Jod-Absorption [mg/g] gemäß ASTM D 1510	Öl-Adsorption [ml/100g] gemäß ASTM D 2414	Farbzahl (Tint strength) gemäß ASTM D 3265
<b>LUVOMAXX® M 450*</b>	125 ± 8	111 ± 8	115 ± 8
<b>LUVOMAXX® M 451*</b>	125 ± 8	92 ± 8	120 ± 8
<b>LUVOMAXX® M 360</b>	70 ± 8	123 ± 8	85 ± 8
<b>LUVOMAXX® M 361</b>	45 ± 8	117 ± 8	60 ± 8
<b>LUVOMAXX® M 3810</b>	51 ± 8	122 ± 8	55 ± 8
<b>LUVOMAXX® M 3710</b>	68 ± 8	126 ± 8	60 ± 8

\* Typen mit einem Siebrückstand (@325 mesh) von max. 10 ppm, alle anderen Typen weisen typische Siebrückstände von max. 20 ppm auf