

| Nanopulver | | | | |
|---------------|---|--|--|---------------|
| Produkt | Chemische Bezeichnung | Spezifische Oberfläche BET (m ² /g) | Primärpartikelgröße d ₅₀ (nm) | Farbe |
| Alunox™ 70 | α -Al ₂ O ₃ | 15 +/- 5 | 70 +/- 5 | weiss |
| Zincox™ 10 | ZnO | 60 +/- 5 | 10 +/- 3 | weiss - beige |
| Zircox™ 15 | ZrO ₂ | 70 +/- 5 | 15 +/- 3 | weiss |
| Zircox™ 3Y-15 | ZrO ₂ (stabilisiert mit 3 mol-% Y ₂ O ₃) | 70 +/- 5 | 15 +/- 3 | weiss |
| Mullit | Al ₆ Si ₂ O ₁₃ | 12 +/- 3 | 100 +/- 5 | weiss |
| Spinell | MgAl ₂ O ₄ | 100 +/- 5 | 10 +/- 3 | weiss |
| ATO | Antimon dotiert mit SnO ₂ | 25 +/- 5 | 35 +/- 3 | blau - grau |