

| Product | MgO (%) | SiO ₂ (%) | CaO (%) | Al ₂ O ₃ (%) | Fe ₂ O ₃ (%) | Loss on ignition (%) | Particle size |
|-----------------------------------|---------|----------------------|---------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| LUVOMAG® MO W-95 | 96,00 | 1,00 | 1,40 | 0,25 | 0,04 | 1,00 | 95,00%<75 µm/ 200 mesh |
| LUVOMAG® MO W-92 | 94,00 | 1,90 | 1,90 | 0,35 | 0,09 | 0,80 | 95,00%<75 µm/ 200 mesh |
| Magnuluv Magnesia Usta | 91,00 | 4,00 | 2,50 | 0,20 | 0,15 | 1,80 | 99,90%<45 µm/ 325 mesh |
| LUVOMAG® MO K-90 | 91,00 | 2,30 | 1,50 | 0,50 | 0,40 | 4,00 | 90,00%<75 µm/ 200 mesh |
| Magnesium oxide F 4 | 94,00 | 2,00 | 2,20 | 0,20 | 0,50 | 2,50 | 95,00%<75 µm/ 200 mesh |
| LUVOFLOOR Standard | 88,00 | 6,50 | 3,00 | 0,30 | 0,40 | 4,50 | 99,50%<160 µm/ 100 mesh |
| Magnesium oxide heavy F100 | 90,00 | 3,50 | 2,00 | 0,40 | 0,50 | 4,00 | 99,00%<63 µm/ 250 mesh |
| Magnesium oxide heavy F130 | 90,00 | 4,00 | 2,00 | 0,40 | 0,50 | 4,00 | 99,50%<40 µm/ 360 mesh |
| LUVOMAG® MO 54 | 90,00 | 3,00 | 3,00 | 0,30 | 0,70 | 3,30 | 0,3 - 0,8 mm |
| LUVOMAG® MO 50 D | 83,00 | 7,00 | 5,00 | 0,50 | 2,50 | 3,00 | 0 - 1 mm |
| LUVOMAG® MO 40 | 67,00 | 6,00 | 6,00 | 0,50 | 1,00 | 20,00 | 0,3 - 1,2 mm |