

Grade	Nature chimique	Apparence	Surface spécifique (m ² /g)
EBROSIL PD	Silice précipitée amorphe, SiO ₂	Poudre	180
EBROSIL GR	Silice précipitée amorphe, SiO ₂	Perles	180
EBROSIL S 125 PD	Silice précipitée amorphe, SiO ₂	Poudre	125
EBROSIL S 125 GR	Silice précipitée amorphe, SiO ₂	Perles	125
EBROSIL H180AT	Silice précipitée amorphe, SiO ₂	Poudre	180
EBROSIL SA 60	Aluminosilicate de sodium précipité amorphe 14,5 (SiO ₂) Al ₂ O ₃ , 1,4(Na ₂ O)	Poudre	180