

SUPERPOWER[®]

C E R A M



ALÚMINA SINTERIZADA ANTIDESGASTE

Alúmina Sinterizada	Dureza Vickers	Composición	Temperatura de trabajo	Conductibilidad Térmica	Dilatación Térmica	Uso en industria
SUPERPOWER[®] CERAM	1.560 (Media)	Al ₂ O ₃ 95%	1.000 °C (max.)	21 W/m.K	8,2 x 10 ⁻⁶ K-1 (20 a 600°C)	Abrasión Extrema e Impacto Bajo

La cerámica de Alta Alúmina Sinterizada SUPERPOWER CERAM posee gran resistencia a la abrasión extrema, gracias a su microestructura compacta de alta dureza. Tenemos stock de baldosas y paneles estándar. Fabricamos equipos revestidos adecuados a las condiciones de trabajo, así como tubos y codos para transporte de sólidos por vía húmeda o seca, asesorando sobre el diseño adecuado para un mejor rendimiento.

