

Calidades y características

Calidad	Densidad en masa (g/cm ³)	Porosidad (%)	Resistencia a la flexión (N/mm ²)	Resistividad (μWm)	Conductividad térmica (W/mK)	Conductividad térmica (W/mK) ⊥	Coefficiente de Expansión Térmica (10 ⁻⁶ /K) a 25-1000°C	Coefficiente de Expansión Térmica (10 ⁻⁶ /K) ⊥ a 25-1000°C
CF 226	1,50 - 1,60	5 - 8	140	20 - 25		5	0,8 (25-670°C)	7,3 (25-670°C)
CF 226/2	1,40	18	110	28	20	2	1,1 (25-1200°C)	
CF222	1,60 - 1,70	5 - 8	180 - 220	20 - 25	60 - 80	15 - 25	0,8	6,9
CF212	1,55 - 1,65	5 - 8	150 - 200	20 - 25	60 - 80	15 - 25	0,8	6,9
					isótropo		isótropo	
FU8957	1,75	16	55	14	90		4,6 (20-200°C)	
FU4510	1,75	15	21 15 ⊥	7 12 ⊥	180	140	2,4 (20-1000°C)	3,4 (20-1000 ° C)
FU4501	1,78	13	37	12	90		5,0 (20-1000°C)	
FU2592	1,74	20	25 17 ⊥	7 - 10	170	120	2,8 (20-100°C)	3,8 (20-1000 ° C)
FE219	1,75	14	35	16	75		4,0	
FE379	1,82	9	40	18	75		4,7	