

Calor específico de sólidos y materiales varios

Material	Calor esp. cal/gr °C.	Calor esp. J/Kg. °C	Material	Calor esp. cal/gr °C.	Calor esp. J/Kg. °C
Acero 20°C	0,11	460	Ladrillo corriente	0,22	900
Agua	1,00	4.186	Ladrillo duro	0,24	1.000
Aire seco nivel mar	0,24	1.005	Lana mineral	0,2	840
Arcilla	0,22	920	Lava	0,20	840
Arena de Cuarzo	0,19	830	Madera	0,41	1.700
Asbesto cemento	0,20	840	Madera de Balsa	0,70	2.900
Asfalto	0,22	920	Madera de Pino	0,60	2.500
Baquelita	0,38	1.590	Mármol	0,21	880
Barro húmedo	0,60	2.512	Mercurio	0,03	140
Bronce	0,09	380	Panel fibra	0,55	2.300
Calcio	0,15	630	Papel	0,33	1.400
Calcita	0,19	800	Piedra	0,20	840
Carbón grafito	0,17	710	Plástico	0,40	1.670
Carboncillo	0,24	1.000	Plata	0,06	230
Cemento seco	0,37	1.550	Platino	0,03	130
Cenizas	0,20	840	Plomo	0,03	130
Cobre	0,09	390	Porcelana	0,26	1.070
Coke	0,20	850	Quarzo	0,17	710
Concreto liviano	0,23	960	Roca Basáltica	0,20	840
Concreto piedra	0,18	750	Roca de sal	0,22	920
Corcho	0,45	1.900	Roca Dolomita	0,22	920
Cristal	0,12	500	Tierra seca	0,30	1.260
Cristal Pyrex	0,18	750	Vidrio	0,20	840
Cromo	0,12	500	Vidrio pyrex	0,20	840
Cuero	0,36	1.500	Vulcanita	0,33	1.380
Diamante (Carbón)	0,12	520			
Goma máximo	0,98	4.100			
Goma mínimo	0,27	1.113			
Granito	0,19	790			
Greda arenosa	0,33	1.381			
Hielo a 0°C	0,50	2.093			
Hielo a 0°C	0,49	2.090			
Hielo a -45 °C	0,35	1.470			
Huesos	0,11	440			