

ESPECIFICACIONES TECNICAS – TERRAZO COMPAC HPS

Características	Unidades	Petra
Comportamiento ante el fuego UNE-EN-ISO 9239-1:2002 & ISO 1716:2002	Euroclassses	A2fl s1
Coefficiente de expansión térmica lineal UNE EN 14617-11	°K-1	14,8-26,4 x 10e-6
Resistencia a la flexión UNE EN 14617-2:2008	MPa	min 20
Resistencia al rayado EN 101:1984	Mohs	4
Resistencia al impacto UNE EN 14617-9	J	min 4,0
Resistencia al deslizamiento UNE EN 1341:2002	USRV*	Mate: 10 húmedo / 55 seco Textura: 48 húmedo / 80 seco
Resistencia al desgaste por abrasión UNE-EN 14617-3:2005	mm	33-36
Absorción de agua UNE EN 14617-1:2005	%	min 0,04
Densidad aparente UNE EN 14617-1:2005	g/cm3	2,4 – 2,6
Resistencia química UNE EN 14617-10:2005	C1 (Materiales que mantienen al menos un 60 % del valor de reflexión de referencia transcurridas 8 horas) C4 (Materiales que mantienen al menos un	Ácidos: C1 Base: C4

80 % del valor de reflexión de referencia
transcurridas 8 horas)

Los valores en esta hoja técnica son indicativos y por lo tanto no vinculantes.