



FICHA TÉCNICA  
TERRAZZO COMPAC

/

Según normas EN-15285, EN-15286.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
ENSAYO / NORMA	UNIDADES / DETERMINACIÓN	RESULTADO		
		MICRO	CLASSIC HPS	PETRA HPS
<b>Reacción al Fuego</b> UNE EN 13501-1	Euroclases	A2fl s1		
<b>Conductividad térmica</b> EN 10456	W/m·K	3,2		
<b>Coefficiente de dilatación térmica Lineal</b> UNE EN 14617-11	°C <sup>-1</sup>	0,8 - 1,1·10 <sup>-5</sup>	7,8·10 <sup>-6</sup>	1,7·10 <sup>-5</sup>
<b>Resistencia a la flexión</b> UNE EN 14617-2	MPa	30,6 - 34,9	13,9 - 17,3	31,3 - 46,6
<b>Resistencia al impacto</b> UNE EN 14617-9	J	2,58 - 2,95	5,1 - 5,66	5,17 - 7,63
<b>Resistencia al deslizamiento</b> UNE EN 14231	UNE EN 14231 USRV	Pulido: 5 húmedo / 50 seco   Glacé: 16 húmedo / 52 seco Abujardado: 80 húmedo / 86 seco		
	DIN 51097 Clase	Lineal, Sierra, Dune: Clase C		
	DIN 51130 Clase	Lineal: R11   Sierra: R10   Dune: R10		
<b>Resistencia a la abrasión</b> UNE EN 14617-4	mm	32,5 - 38,5		
<b>Absorción de agua</b> UNE EN 14617-1	%	0,02 - 0,06 W <sub>4</sub>		
<b>Densidad aparente</b> UNE EN 14617-1	kg/m <sup>3</sup>	2662	2425	2262

Todos los datos de este documento están basados en ensayos realizados en laboratorios externos e independientes a COMPAC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
ENSAYO / NORMA	UNIDADES / DETERMINACIÓN	RESULTADO		
		MICRO	CLASSIC HPS	PETRA HPS
<b>Resistencia química</b> UNE EN 14617-10	-	A álcalis: C4 (Materiales que mantienen al menos un 80% del valor de reflexión de referencia transcurridas 8 horas).  A ácidos: C2 (Materiales que mantienen al menos un 60% del valor de reflexión de referencia transcurridas 8 horas).		
<b>Dureza Mohs</b> EN 101:1991	Mohs	3 - 5		

Los valores contenidos en la ficha técnica son valores típicos para este tipo de material y no son vinculantes. Para más información contacte con el departamento técnico de COMPAC.

**Micro:** Micro Teide, Micro Thassos, Micro Nacarado, Micro Marfil, Micro Bering.

**Classic HPS:** Classic Pearl, Classic Montblanc, Classic Aluminum, Classic Basalt.

**Petra HPS:** Petra Titanium, Petra Bosco, Petra Nublo, Petra Lioz, Petra Estremoz, Petra botticino.



Todos los datos de este documento están basados en ensayos realizados en laboratorios externos e independientes a COMPAC.

SPAIN

PORTUGAL

UNITED STATES OF AMERICA

UNITED KINGDOM

SINGAPORE

UNITED ARAB EMIRATES



[compac.es](http://compac.es)

[compac.us](http://compac.us)

[customerservice@compac.es](mailto:customerservice@compac.es)

