

BIOPLAC

Paneles prefabricados de escayola Bioplac



bioplac.com



Modelo: **MACIZA**
(raseada)

	Formatos	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Masa kg/m ²	Ud/palet	
■	MACIZA	L-16	1000	601	16	9.40	50
■	Fix gamma						

Composición

Placas de escayola BIOPLAC, son productos prefabricados a base de escayola (sulfato de calcio), perlita, agua y fibras de vidrio de refuerzo. De peso ligero y hechas con materiales ecológicos, sin abestos, inertes e incombustibles.

Campos de aplicación

Al tener una medida comercial estándar 1000*601 +/-2mm con un espesor a variar según el formato +/-2mm. se incorporan a la configuración de falsos techos continuos, que se colocan en todo tipo de obras (hospitales, colegios, hoteles, centros comerciales, ambulatorios, viviendas, edificios oficiales...)

Características según UNE-EN 14246:2007	Valor Bioplac	Ensayo
Resistencia a la flexión	6 kilos	UNE-EN 14.246:2006 expdt. nº 10/1213-165
Aspecto Superficial – Eflorescencias	EXENTA	UNE-EN 14.246:2006 expdt. nº 10/1213-165
Aspecto Superficial – Manchas	EXENTA	UNE-EN 14.246:2006 expdt. nº 10/1213-165
Aspecto Superficial – Burbujas Aire	EXENTA	UNE-EN 14.246:2006 expdt. nº 10/1213-165
Ortogonalidad en cualquiera de sus 4 lados	0,1 mm / >1mm	UNE-EN 14.246:2006 expdt. nº 10/1213-165
Planitud en longitud de 1000mm en la diagonal	0,1 mm / >1mm	UNE-EN 14.246:2006 expdt. nº 10/1213-165
Contenido en humedad	0,20%	UNE-EN 14.246:2006 expdt. nº 10/1213-165
Determinación del pH	8,0 pH / [6,5-10,5]	UNE-EN 14.246:2006 expdt. nº 10/1213-165
Conductividad Térmica	0,30 W/m*k	UNE-EN 14.246:2006 expdt. nº 08/32301669
Resistencia a la difusión del Vapor	10 µ seco - 4 µ húmedo	UNE-EN 12524:2000 expdt. nº 08/32301669
Clasificación al Fuego	A1	96/603/CE decisión expdt. nº 10/32301012
Densidad Producto	902 kg/m ³	UNE-EN 14.246:2006 expdt. nº 08/32301669



NIÑEROLA
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

Ptda. Cometas, s/n
12511-Rossell (Castellón)
✉ info@bioplac.com

☎ 674 000 750

🌐 bioplac.com

