



Placa de escayola aligerada para techo suspendido de textura lisa. Para colocación en todo tipo de obra: colegios, residencias, hospitales, organismos oficiales, etc. Para colocación con perfilera lacada, que consta de perfiles primarios y secundarios de 15 o 24 mm. de ancho.

Cumpliendo con la norma: UNE EN 14.246 - 2006.

Ref.-	Perfil	Medida nominal	Presentación caja		Presentación palet	
<b>0015</b>		594 x 594 x 20mm	6ud.	2,16m <sup>2</sup>	54cajas	116,64m <sup>2</sup>
<b>0020</b>		593 x 593 x 20mm	6ud.	2,16m <sup>2</sup>	54cajas	116,64m <sup>2</sup>
<b>0020E</b>		593 x 593 x 15mm	8ud.	22,88m <sup>2</sup>	54cajas	155,52m <sup>2</sup>
<b>0024</b>		594 x 594 x 20mm	6ud.	2,16m <sup>2</sup>	54cajas	116,64m <sup>2</sup>
<b>0030</b>		594 x 594 x 28mm	4ud.	1,44m <sup>2</sup>	54cajas	77,76m <sup>2</sup>

La medida comercial standard es 600 x 600 mm. Las medidas nominales tienen +-2mm.

Características técnicas generales	Valor Prefaes	Norma
Resistencia a la flexión	6 Kg.	UNE-EN 14.246:2006
Aspecto superficial - Eflorescencia	EXENTA	UNE-EN 14.246:2006
Aspecto superficial - Manchas	EXENTA	UNE-EN 14.246:2006
Aspecto superficial - Burbujas aire	EXENTA	UNE-EN 14.246:2006
Ortogonalidad	0,1mm / >1mm	UNE-EN 14.246:2006
Planitud	0,1mm / >1mm	UNE-EN 14.246:2006
Contenido en humedad	0,20 %	UNE-EN 14.246:2006
Determinación del pH	8,0 pH / [6,5-10,5]	UNE-EN 14.246:2006
Conductividad térmica	0,30 W/m*k	UNE-EN 14.246:2006
Resistencia a la difusión del vapor	10	UNE-EN 14.246:2006
Clasificación al fuego	A1	LGAI Exp: 98021391
Densidad del producto	902 kg/m <sup>3</sup>	UNE-EN 14.246:2006