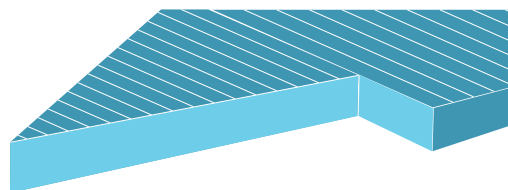





## ETICS 300

ETICS 300-P (1250X600)

ETICS 300 (2600X600)



Propiedad	Producto	Unidad	Norma
Resistencia a la compresión (10% deformación)	<b>Espesor &gt;= 40 = 300</b>	<b>Kpa</b>	EN 826
Densidad nominal	<b>33 (+/-9%)</b>	<b>Kg/m3</b>	EN 1602
Conductividad térmica (10°C) >=40< =60	<b>0,033</b>	<b>W/m*k</b>	EN 13164
Conductividad térmica (10°C) >=70<=100	<b>0,034</b>		EN 12667
Conductividad térmica (10°C) > 100	<b>0,035</b>		EN 12939
Espesor nominal (mm)	<b>40    50    60    70    80    100    120</b>		
Resistencia térmica ( m2K/W)	<b>1,20    1,50    1,80    2,05    2,35    2,95    3,45</b>		
Tracción perpendicular a las caras	<b>&gt;=400</b>	<b>TR400</b>	EN 1607
Resistencia a cortante (50 mm)	<b>&gt;=220 kPa</b>	<b>τ</b>	EN 12090
Módulo de Cortante (50 mm)	<b>&gt;=3800 kPa</b>	<b>G</b>	EN12090
Absorción de agua	<b>&lt;=0,7</b>	<b>% Volumen</b>	EN 12087
Reacción al fuego	<b>E</b>	<b>Euroclase</b>	EN 13501-1
Temperatura límite de aplicación	<b>-50/+70</b>	<b>°C</b>	
<b>Dimensiones</b>			
Espesor (1)	<b>40-50-60-80-100</b>	mm	
Largo x ancho (1)	<b>1250x600</b>	mm	
Acabado de la superficie	<b>LISO/SIN PIEL</b>	mm/m	
Esquadra	<b>&lt;5</b>	mm/m	EN 824
Tolerancia de espesor	<b>+/- 2 (Espesor &lt; 50) -2/+3 (Espesor &gt;= 50)</b>	mm	EN 823
Tolerancia de ancho	<b>+/-4</b>	mm	EN 822
Tolerancia de largo	<b>+/-8 ( Largo &lt;=1500 mm) +/-10 ( Largo &gt; 1500 mm)</b>	mm	EN 822
Acabado lateral			
Aplicación recomendada	<b>REHABILITACION/PARED POR EL EXTERIOR</b>	 	

(1) Otras medidas bajo demanda.

### ETICS 300-P



Espesores	40	50	60	80	100	120
Largo	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Planchas/Paquete	10	8	7	5	4	3
Paquetesd/Palet	24	24	24	24	24	28
m2 / paquete	7,50	6,00	5,25	3,75	3,00	2,25
m3 / paquete	0,300	0,300	0,315	0,300	0,300	0,270