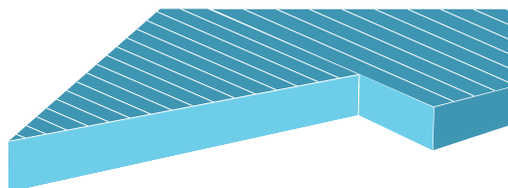


ETICS 300

ETICS 300-P (1250X600)
ETICS 300 (2600X600)



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

(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	12	12	12	12	12	14
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