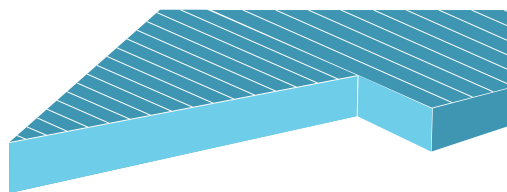




## ETICS 300

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



Propiedade	Produto	Unidade	Norma
Resistência à Compressão (10% deformação)	<b>Espessura &gt;= 40 = 300</b>	<b>Kpa</b>	EN 826
Densidade nominal	<b>33 (+/-9%)</b>	<b>Kg/m3</b>	EN 1602
Condutividade térmica (10°C) >=40<=60	<b>0,033</b>	<b>W/m*k</b>	EN 13164
Condutividade térmica (10°C) >=70<=100	<b>0,034</b>		EN 12667
Condutividade térmica (10°C) > 100	<b>0,036</b>		EN 12939
Espessura nominal (mm)	<b>40    50    60</b>	<b>70    80    100    120</b>	
Resistência térmica ( m2K/W)	<b>1,20    1,50    1,80</b>	<b>2,05    2,35    2,95    3,30</b>	
Perpendicular à tração das faces	<b>&gt;=400</b>	<b>TR400</b>	EN 1607
Resistência ao cisalhamento (50 mm)	<b>&gt;=220 kPa</b>	<b>τ</b>	EN 12090
Módulo de cisalhamento (50 mm)	<b>&gt;=3800 kPa</b>	<b>G</b>	EN12090
Absorção de água	<b>&lt;=0,7</b>	<b>% Volumen</b>	EN 12087
Reação ao fogo	<b>E</b>	<b>Euroclase</b>	EN 13501-1
Temperatura limite de aplicação	<b>-50/+70</b>	<b>°C</b>	
<b>Dimensões</b>			
Espessura (1)	<b>40-50-60-80-100</b>	mm	
Comprimento x largura (1)	<b>1250x600</b>	mm	
Acabamento da superfície	<b>LISO/SEM PELE</b>	mm/m	
Esquadria	<b>&lt;5</b>	mm/m	EN 824
Tolerância da espessura	<b>+/- 2 (Espesor &lt; 50) -2/+3 (Espesor &gt;= 50)</b>	mm	EN 823
Tolerância de largura	<b>+/-4</b>	mm	EN 822
Tolerância de comprimento	<b>+/-8 ( Largo &lt;=1500 mm) +/-10 ( Largo &gt; 1500 mm)</b>	mm	EN 822
Acabamento lateral			
Aplicativo recomendado	<b>REABILITAÇÃO/MURO PELO EXTERIOR</b>	 	

(1) Outras medidas baixo demanda.

### ETICS 300-P



Espessura	40	50	60	80	100	120
Comprimento	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Placas/ Pacote	10	8	7	5	4	3
Pacote /palheta	12	12	12	12	12	14
m2 / pacote	7,50	6,00	5,25	3,75	3,00	2,25
m3 / pacote	0,300	0,300	0,315	0,300	0,300	0,270