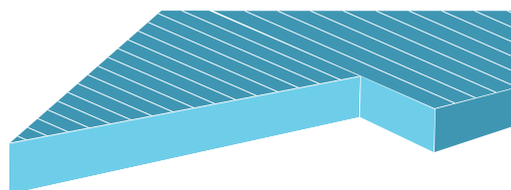


ETICS 300

ETICS 300-P (1250X600)

ETICS 300 (2600X600)



| Propiedad | Producto | Unidad | Norma |
|--|---|------------------|------------|
| Resistencia a la compresión (10% deformación) | Espesor 30 = 250 Espesor > 30 = 300 | Kpa | EN 826 |
| Densidad nominal | 33 (+/-9%) | Kg/m3 | EN 1602 |
| Conductividad térmica (10°C) = 30 | 0,033 | W/m*k | EN 13164 |
| Conductividad térmica (10°C) < =100 | 0,034 | | EN 12667 |
| Conductividad térmica (10°C) > 100 | 0,036 | | EN 12939 |
| Espesor nominal (mm) | 30 40 50 60 70 80 100 | | |
| Resistencia térmica (m2K/W) | 0,90 1,20 1,50 1,80 2,05 2,35 2,95 | | |
| 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) | 30-40-50-60-80-100 | 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 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Largo | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| Planchas/Paquete | 14 | 10 | 8 | 7 | 5 | 4 |
| Paquetes/Palet | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| m2 / paquete | 10,50 | 7,50 | 6,00 | 5,25 | 3,75 | 3,00 |
| m3 / paquete | 0,315 | 0,300 | 0,300 | 0,315 | 0,300 | 0,300 |