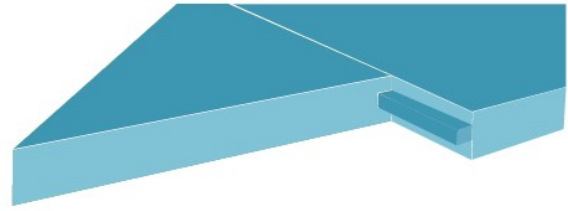


FK 300

FK300-P (1250X600)
FK300 (2600X600)



FINNFOAM S.L. - B86194750 - O Cerquido 40-A Budiño 36475 Salceda de Caselas - Pontevedra (España) - Teléf.: +34 986 34 34 21 - info@finnfoam.es - www.finnfoam.es

Propiedad	Producto				Unidad		Norma
Resistencia a la compresión (10% deformación)	Espesor 40 = 200 Espesores > 40 = 250				Kpa		EN 826
Densidad nominal	33 (+/-9%)				Kg/m ³		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	0,036				W/m*k		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	3,30
Absorción de agua	<=0,7				% Volumen		EN 12087
Reacción al fuego	E				Euroclase		EN 13501-1
Temperatura límite de aplicación	-50/+70				°C		
Capilaridad	0						
Dimensiones							
Espesor (1)	40 - 50 - 60 70 - 80 - 100 - 120				mm		
Largo x ancho (1)	2600x600 / 1250x600				mm		
Acabado de la superficie	LISO				mm/m		
Esquadra	<5				mm/m		EN 824
Tolerancia de espesor	+/- 2 (Espesor < 50) -2/+3 (Espesor >= 50) -2/+6 (Espesor > 120)				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	Muros / Paredes						

(1) Otras medidas bajo demanda.

FK300-P



FK300

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
Espesores	40	50	60	80	100	120
Largo	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Planchas/Paquete	10	8	7	5	4	3
Paquetes/Palet	12	12	12	12	12	14
m2 / paquete	15,60	12,48	10,92	7,80	6,24	4,68
m3 / paquete	0,624	0,624	0,655	0,624	0,624	0,5616