



## FI 300

FI300-P (1250X600)

FI300 (2600X600)

Propiedad	Producto	Unidad	Norma
Resistencia a la compresión (10% deformación)	<b>Espesores 30 y 40 = 250 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) = 30	<b>0,033</b>	<b>W/m*k</b>	EN 13164
Conductividad térmica (10°C) ≤100	<b>0,034</b>		EN 12667
Conductividad térmica (10°C) >100	<b>0,036</b>		EN 12939
Absorción de agua	<b>≤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/+75</b>	<b>°C</b>	
Capilaridad	<b>0</b>		
<b>Dimensiones</b>			
Espesor (1)	<b>30-40-50-60-80-100</b>	mm	
Largo x ancho (1)	<b>1250x600</b>	mm	
Acabado de la superficie	<b>LISO</b>	mm/m	
Esquadra	<b>&lt;5</b>	mm/m	EN 824
Tolerancia de espesor	<b>+/-2</b>	mm	EN 823
Tolerancia de ancho	<b>+/-4</b>	mm	EN 822
Tolerancia de largo	<b>+/-10</b>	mm	EN 822
Acabado lateral			
Aplicación recomendada	<b>Cubierta Inclinada</b>		

(1) Otras medidas bajo demanda.

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

### FI300-P



Espeores	30	40	50	60	80	100
Largo	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Planchas/Paquete	14	10	8	7	5	4
Paquetesd/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

### FI300

Espeores	30	40	50	60	80	100
Largo	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Planchas/Paquete	14	10	8	7	5	4
Paquetesd/Palet	12	12	12	12	12	12
m2 / paquete	21,84	15,60	12,48	10,92	7,80	6,24
m3 / paquete	0,655	0,624	0,624	0,655	0,624	0,624