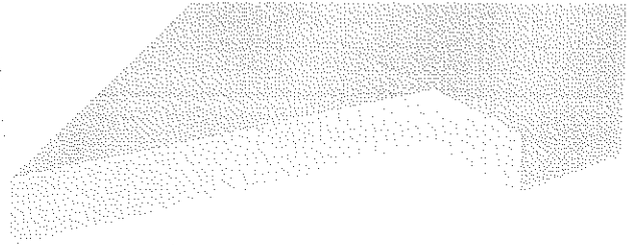


**FI-200 /20P** FI-200 /20P (1250x600)



Propiedad	Producto	Unidad	Norma
Resistencia a la compresión (10% deformación)	<b>200</b>	Kpa	EN 826
Densidad nominal	<b>33 (+/- 9%)</b>	Kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Conductividad térmica (10°C) = 30	<b>0,033</b>	W/m*k	EN 13164
Absorción de agua	<b>0,1</b>	% Volumen	
Reacción al fuego	<b>E</b>	Euroclase	EN 13501-1
Temperatura límite de aplicación	<b>75</b>	°C	
Capilaridad	<b>0</b>		
<b>Dimensiones</b>			
Espesor (3)	<b>20</b>	mm	
Largo x ancho (3)	<b>1250 x 600</b>	mm	
Acabado de la superficie	<b>Liso</b>	mm/m	
Escuadra	<b>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			