


Dados Técnicos

Propriedade	Valor	Unidade	Norma
Resistência à compressão (mínima)	250	KPa	EN 826
Densidade	30(+/-15%)	kg/m ³	EN 1602
Condutibilidade térmica	0,034	W/m·K	EN 12667 EN 12939
Absorção de água por imersão	≤0,7	% volumen	EN 12087
Reacção ao fogo	E	Euroclasse	EN 13501-1
Temperatura limite de aplicação	-50/+75	°C	
Coefficiente de dilatação linear	0,07	mm/m·K	
Capilaridade	0		
Dimensões			
Espessura	20	mm	EN 823
Comprimento x Largura	1250x600	mm	EN 822
Superfície	rugosa		
Tolerância espessura	+2/-2	mm	EN 823
Tolerância largura	+/- 8	mm	EN 822
Tolerância comprimento	+/- 10	mm	EN 822
Corte perimetral	 Recto		



XPS MULTI20

Resistência térmica:

Espessura (mm)	Resistencia térmica (m2.K/W)
20	0,60

Ficha técnica- FT_INSES105-Maio 2017

