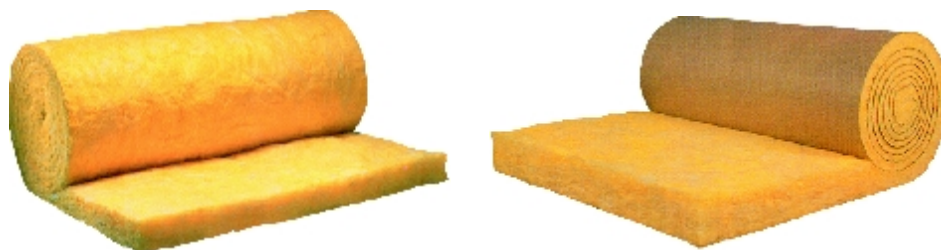


## LANA DE VIDRIO



### LANA DE VIDRIO



#### MANTA

		NORMA	UNID.	DATOS		
dimensiones	ESPESOR	EN 823	mm	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>120</b>
	LONGITUD	EN 822	m	11	8,5	6,5
	ANCHURA	EN 822	m	1,2	1,2	1,2
fuego	FUEGO	EN 13501-1	(---)	F	F	F
aislamiento térmico	LAMBDA (90/90)	EN 12667/EN12939	W/mK	0,042	0,040	0,040
	RESISTENCIA TÉRMICA (RD)	EN 12667/EN 12939	m <sup>2</sup> ·K/W	1,90	2,50	3,00
tolerancias	TOLERANCIA EN ESPESOR	EN 823	%;mm	-5	-5	-5
	PLANIMETRÍA (S <sub>max</sub> )	EN 825	Mm	6	6	6
estabilidad	ESTABILIDAD DIMENSIONAL (23°C y 90%)	EN 1604	%	1	1	1
comportamiento mecánico	TRACCIÓN PARALELA A LAS CARAS	EN 1608	kPa	>2,4	>1,8	>1,44
	RESISTENCIA A COMPRESIÓN	EN 826	kPa	(---)	(---)	(---)
comportamiento ante el vapor	RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DE VAPOR (Z)	EN 12087	M <sup>2</sup> ·h·Pa/mg	3	3	3
	PERMEABILIDAD AL VAPOR DE LA LANA (μ)	EN 12087	(---)	1	1	1

#### PANEL

		NORMA	UNID.	DATOS	
dimensiones	ESPESOR	EN 823	mm	<b>50</b>	<b>60</b>
	LONGITUD	EN 822	m	1,35	1,35
	ANCHURA	EN 822	m	0,60	0,60
fuego	FUEGO	EN 13501-1	(---)	A1	A1
aislamiento térmico	LAMBDA (90/90)	EN 12667/EN12939	W/mK	0,039	0,039
	RESISTENCIA TÉRMICA (RD)	EN 12667/EN 12939	m <sup>2</sup> ·K/W	1,25	1,50
tolerancias	TOLERANCIA EN ESPESOR	EN 823	%;mm	-3,+10	-3,+10
	PLANIMETRÍA (S <sub>max</sub> )	EN 825	Mm	6	6
estabilidad	ESTABILIDAD DIMENSIONAL (23°C y 90%)	EN 1604	%	1	1
comportamiento ante el vapor	PERMEABILIDAD AL VAPOR DE LA LANA (μ)	EN 12087	(---)	1	1

