

Ref: LA77L7E8R



CARACTERÍSTICAS CARATERÍSTICAS

• Densidad del poliuretano	Densidade do poliuretano	75-80	kg/m ³
• Peso / m ² aproximado	Peso / m ² aproximado	4.134	gr/m ²
• Ancho máximo ensayado*	Largura máxima ensaiada*	6.000	mm
• Ancho máximo aconsejado*	Largura máxima aconselhada*	5.000	mm
• Ancho máximo aconsejado* (Colores oscuros)	Largura máxima aconselhada* (Cores escuras)	4.500	mm
• Superficie máxima recomendada	Superfície máxima aconselhada	13,25	m ²
• Superficie cobertura lama	Superfície cobertura lâmina	77	mm
• Espesor Nominal	Espesura Nominal	18,8	mm
• Nº de lamas por metro	Número de lâminas por metro	13,0	u.
• Largo de fabricación	Comprimento de fabricação	3,90 a 8,10	m
• Embalaje	Embalagem	84	m
• Diámetro mínimo de enrollamiento	Diâmetro mínimo de enrolamento	100	mm
• Coeficiente de expansión térmica lineal (-20° - +300°)	Coeficiente de expansão térmica linear (-20° - +300°)	25,5	µm/mK

• **Altura de ensayo - Altura de ensaio: 2.500 mm**

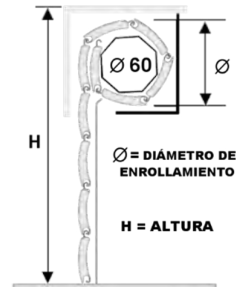
LACADO LACAGEM

POLIAMIDA	POLIAMIDA	NORM.	VALOR
• Espesor lacado	Espessura de lacagem	UNE-EN 13523-1	22±2µ
• Brillo Especular (60°)	Brilho Especular (60°)	UNE-EN 13523-2	Mate-Mate 10-20% Satinado-Acetinado 30-60% Briloso-Brilhante >80%
• Control del Color	Controlo da Cor	UNE-EN 13523-3	-
• Dureza Lápiz F-H	Dureza do Lápis F-H	UNE-EN 13523-4	H - 2H
• Ensayo de Plegado en T	Ensaio de dobragem em T	UNE-EN 13523-7	0T - 1T
• Ensayo de Frote. Mek Test	Ensaio de fricção. Mek test.	UNE-EN 13523-11	100 - 120 D.F.
• Niebla Salina Acética	Névoa Salina Acética	UNE-EN ISO 9227 AASS:2012	1000 hours

ENROLLAMIENTOS (H) ENROLAMENTOS (H)

EJES EIXOS	100	130
ALU. 250 90°	246	216
ALU. 250 45°	246	216
ALU. 300 45°	354	339
ALU. 350 45°	524	508
ALU. 400 45°	647	631
ALU. ¼ REDONDO 250	246	216
ALU. ¼ REDONDO 300	354	339

- Estas cantidades son orientativas. Expresadas en cm
- Estas quantidades são indicativas. Expressas em cm

DIÁMETRO TOTAL SEGÚN EJE DE ENROLLAMIENTO (Ø)
DIÂMETRO TOTAL SEGUNDO O EIXO DE ENROLAMENTO (Ø)

EJES EIXOS	ALTAURA ALTAURA Cm	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
	70	17,5	18,5	19,2	22,4	22,6	22,8	22,9	23,5	24,4	25,0	26,0	26,4	27,6	28,0
100	17,7	18,0	18,8	20,8	21,2	22,5	23,0	24,0	24,5	25,0	26,5	27,0	28,0	29,0	
130	19,0	20,2	21,0	21,5	23,0	24,5	24,7	26,0	26,6	27,2	27,8	29,0	29,3	30,0	

- Medidas expresadas en cm.
- Medidas expressas em cm.

GUÍAS COMPATIBLES GUIAS COMPATÍVEIS

H130 (EGH130)	GE 34/70 (EGGE3470)	GE 36/60 (EGGE3660)	GE 36/90 ECO (EGGE37090)	GE 36/100 ECO (EGGE37100)	GE 36/100 (EGGE36100)	GE 36/100PD (EGGE36100PD)	GE 36/110 Huracán (EGGE36110)	120MC (EGGE42120)
---------------	---------------------	---------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------------	-------------------

TERMINALES COMPATIBLES TERMINAIS COMPATÍVEIS

21D PARA PUERTAS (ET021D)	77/78 CURVO (ET078C)	91 I (ET091I)
---------------------------	----------------------	---------------

TAPONES COMPATIBLES

TAPONES COMPATIBLES	TAMPA COMPATÍVEIS
AT0055 TAPON LAMAS 77 MM CURVA NEGRO	TAMPA PARA LÂMINA 77 MM CURVA PRETO
AT0057 TAPON LAMAS 77 MM CURVA PARA ALTA DENSIDAD (TORNILLO)	TAMPA PARA LÂMINA 77 MM CURVA PARA ALTA DENSIDADE (PARAFUSO)
AT0080 TAPON LAMAS 77 MM CURVA GRIS ESPECIAL MAQUINA	TAMPA PARA LÂMINA 77 MM CURVA CINZA MÁQUINA ESPECIAL
AT0084 TAPON LAMAS 77 MM PERFILADA ALTA DENSIDAD HURACAN "R"	TAMPA PARA LÂMINA 77 MM PERFILADA ALTA DENSIDADE FURACÃO "R"
AT0086 TAPON LAMAS 77 MM CURVA NEGRO (BOLSA) 'M'	TAMPA PARA LÂMINA 77 MM CURVA PRETO (SACO) 'M'
AT0096 TAPON LAMAS 77 MM PERFILADA DENSIDAD NORMAL HURACAN	TAMPA PARA LÂMINA 77 MM PERFILADA DENSIDADE NORMAL FURACÃO

REACCIÓN AL FUEGO

(UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010))
Ciega (Clase B-s2, d0)
Perforada (Clase C-s2, d0)

REAÇÃO AO FOGO

(UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010)
Cega (Classe B-s2, d0)
Perfurada (Classe C-s2, d0)

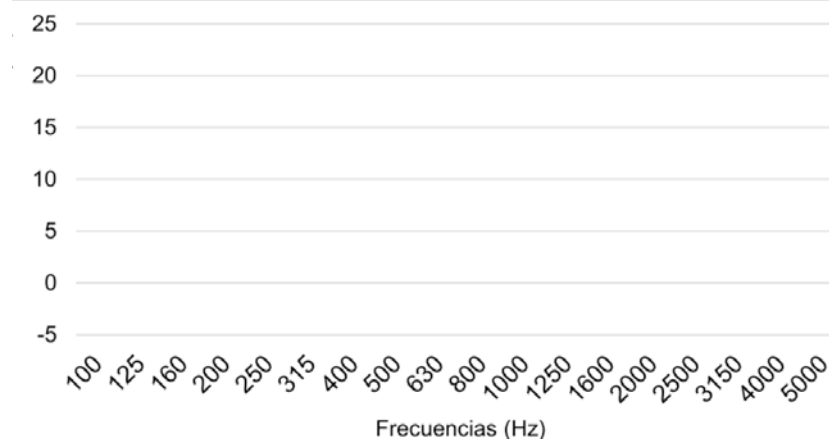
ENSAYO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO.**ENSAIO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO A RUÍDO AÉREO.**

	$R_{A, tr}$	R_A	$R_W(C; C_{tr})$
77L mm	-	-	-

ÍNDICE DE REDUCCIÓN SONORA R(DB)**ÍNDICE DE REDUÇÃO SONORA R(DB)**

f(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
R(dB) 77L mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Curva de referencia para evaluación del índice ponderado de reducción sonora R_w
- Curva de referência para avaliação do índice ponderado de redução sonora R_w

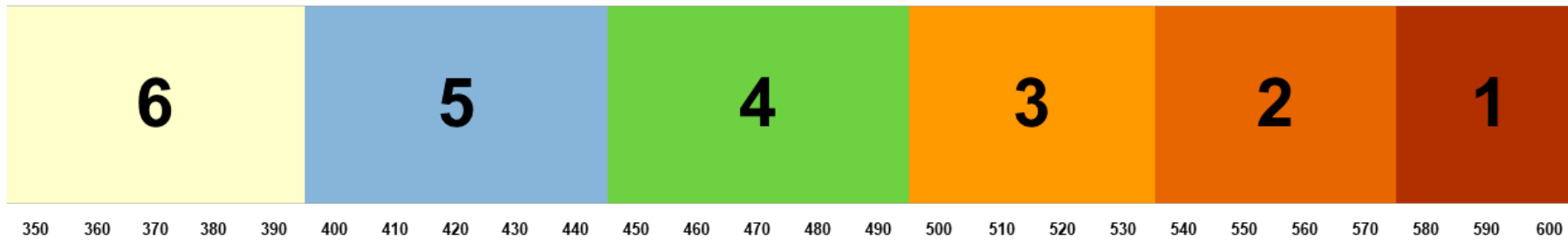
**RESISTENCIA TÉRMICA DEL PAÑO SEGÚN UNE-EN ISO 10077-1:2012 Y RESISTENCIA ADICIONAL SEGÚN UNE-EN 13125:2001****RESISTÊNCIA TÉRMICA DO PANO SEGUNDO A UNE-EN ISO 10077-1:2012 E RESISTÊNCIA ADICIONAL SEGUNDO A UNE-EN 13125:2001**

PAÑO DE PERSIANA - PANO DE PERSIANA	REF: "AISLALUM 77L"
ENSAYO - ENSAIO	Resultado Resultado
Coefficiente de transmisión térmica "Uf" según UNE-EN ISO 10077-1:2012 Coeficiente de transmissão térmica "Uf" segundo a UNE-EN ISO 10077-1:2012	- W/m ² K
Resistencia térmica adicional, para "Clase 3" de permeabilidad "ΔR" según UNE-EN ISO 10077-1:2010 Resistência térmica adicional, para "Classe 3" de permeabilidade "ΔR" segundo a UNE-EN ISO 10077-1:2010	- m ² K/W
Resistencia térmica adicional, para "Clase 4" de permeabilidad "ΔR" según UNE-EN ISO 10077-1:2010 Resistência térmica adicional, para "Classe 4" de permeabilidade "ΔR" segundo a UNE-EN ISO 10077-1:2010	- m ² K/W
Resistencia térmica adicional, para "Clase 5" de permeabilidad "ΔR" según UNE-EN ISO 10077-1:2010 Resistência térmica adicional, para "Classe 5" de permeabilidade "ΔR" segundo a UNE-EN ISO 10077-1:2010	- m ² K/W

Lama de aluminio Lâmina de alumínio	Conductividad térmica: Condutibilidade térmica	160 W/m•K 160 W/m•K
Relleno de espuma de PU Relleno de espuma de PU	Conductividad térmica: Condutibilidade térmica:	0,5 W/m•K 0,5 W/m•K
Altura de lama Altura de lâmina	77	

RESISTENCIA A LAS CARGAS DEL VIENTO SEGÚN UNE-EN 1932:2014
RESISTÊNCIA AO IMPACTO DO VENTO SEGUNDO A UNE-EN 1932:2014

DENSIDAD (85-90 kg/m³) DENSIDADE (85-90 kg/m³)



ANCHO LARGURA

ALTO ALTURA

Clase Classe	1	2	3	4	5	6
N/m ²	75	105	150	255	405	600
Km/h	39	47	56	73	92	112



Control lumínico.
Controlo lumínico.



Seguridad.
Segurança.



Ahorro energético.
Poupança energética.



Mas de 1.000 colores.
Mais de 1.000 cores.



Protección solar.
Controlo luminico.



Privacidad.
Privacidade.



Control acústico.
Controlo acústico.