

Ref: LA95A8E9R



■ CARACTERÍSTICAS CARATERÍSTICAS

95

Densidad del poliuretano	Densidade do poliuretano	85-90	kg/m ³
Peso / m ² aproximado	Peso / m ² aproximado	5.934,7	gr/m ²
Ancho máximo ensayado	Largura máxima ensaiada	8.000	mm
Ancho máximo aconsejado	Largura máxima aconselhada	8.000	mm
Ancho máximo aconsejado (Colores oscuros)	Largura máxima aconselhada (cores escuras)	7.500	mm
Superficie máxima recomendada	Superfície máxima aconselhada	20,50	m ²
Superficie cobertura lama	Superfície cobertura lâmina	95	mm
Espesor Nominal	Espessura Nominal	25	mm
Nº de lamas por metro	Número de lâminas por metro	10,53	u.
Largo de fabricación	Comprimento de fabricação	6	m
Embalaje	Embalagem	60	m
Diámetro mínimo de enrollamiento	Diâmetro mínimo de enrolamento	100	mm
Coefficiente de expansión térmica lineal (-20° - +300°).	Coefficiente de expansão térmica linear (-20° - +300°).	25,5	µm/mK

■ LACADO

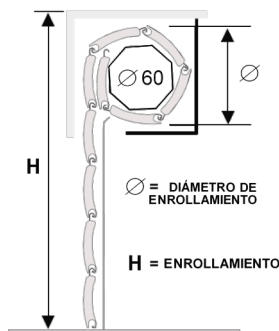
LACAGEM

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 horas

■ Enrollamientos (H) Enrolamentos (H)

Ejes - Eixos	100	130
ALU. 250 45° - REDONDO	171	152
ALU. 300 45° - REDONDO	266	247
ALU. 350 45° - REDONDO	361	342
ALU. 400 45° - REDONDO	408	427

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



■ Reacción al fuego (UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010)

■ Reação ao fogo (UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010)

Ciega (Clase B-s2, d0)	Cega (Classe B-s2, d0)
Perforada (Clase C-s2, d0)	Perforada (Classe C-s2, d0)

■ Diámetro total según eje de enrollamiento(Ø) Diâmetro total segundo o eixo de enrolamento(Ø)

EJES EIXOS	ALTURA ALTURA (cm)	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
	100	19,4	20,8	22,0	22,8	24,6	25,4	26,5	27,7	28,4	29,7	30,6	31,5	32,7	33,9
130	20,9	21,8	23,1	24,3	25,4	26,7	27,3	29,0	29,6	30,6	31,5	32,7	33,8	34,9	

Medidas expresadas en cm. Medidas expressas em cm.

■ Guías Compatibles Guias Compatíveis

GUÍA 140X50 (E0121)

■ Terminales compatibles termináis compatíveis

D-95B (E0198)

■ Tapones compatibles Tampas compatíveis

AT0131

TAPÓN LAMAS 95 MM

TAMPA PARA LÂMINA 95 MM

■ **Ensayo de aislamiento acústico a ruido aéreo.**
Ensaio de isolamento acústico a ruído aéreo.

	$R_{A,tr}$	R_A	$R_w(C;C_{tr})$
95 mm	- Dba	- dBA	- dB

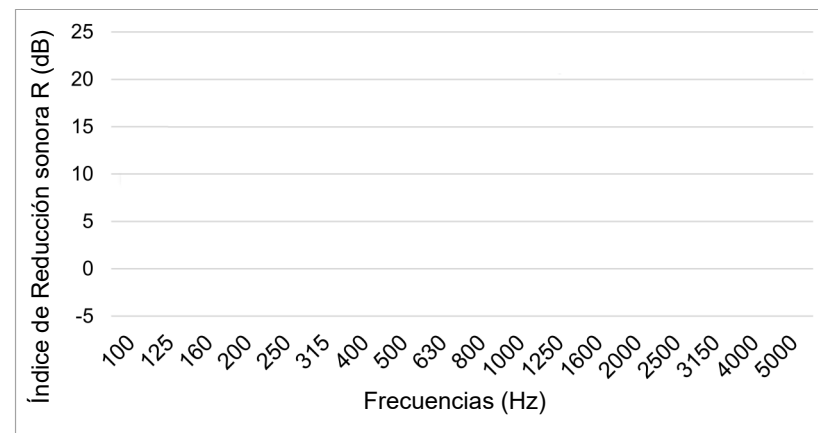
■ **Índice de reducción sonora R (dB)** Índice de redução sonora R (dB)

f(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
R(dB) 95 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

■ **Resistencia térmica del paño según UNE-EN ISO 10077-1:2001 y resistencia adicional según UNE-EN 13125:2001**
Resistência térmica do pano segundo a UNE-EN ISO 10077-1:2001 e resistência adicional segundo a UNE-EN 13125:2001

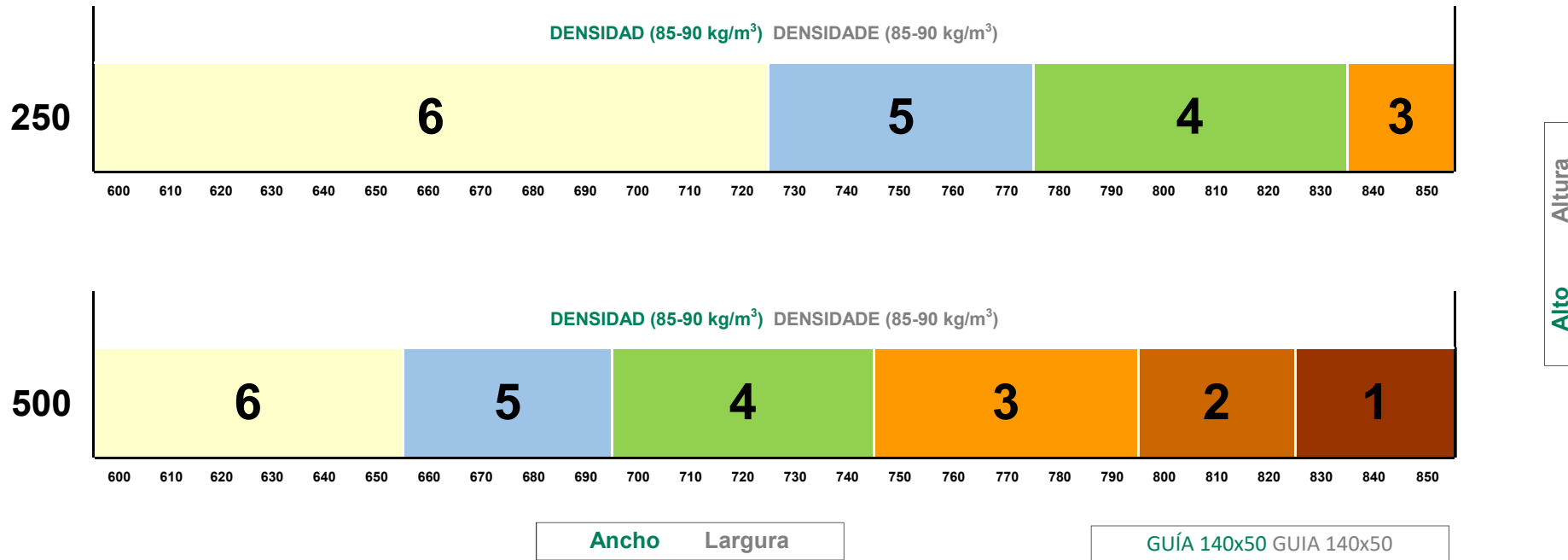
persiana - Pano de persiana	ref: "AISLALUM 95"
TEST	Resultado - Resultado
Coefficiente de transmisión térmica "U _t " según UNE-EN ISO 10077-2:2012 Coeficiente de transmissão térmica "U _t " segundo a UNE-EN ISO 10077-2:2012	- W/m²k
Resistencia térmica adicional, para "Clase 3" de permeabilidad "ΔR" según UNE-EN ISO 10077-1:2010 Resistência térmica adicional, para "Classe 3" de permeabilidade "ΔR" segundo a UNE-EN ISO 10077-1:2010	- m²K/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	- m²K/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	- m²K/W

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



Lama de aluminio Lâmina de alumínio	Conductividad térmica: - W/m•K Condutibilidade térmica: - W/m•K
Relleno de espuma de PU Relleno de espuma de PU	Conductividad térmica: - W/m•K Condutibilidade térmica: - W/m•K
Altura de lama Altura de lâmina	95

■ Resistencia a las cargas del viento según UNE-EN 1932:2014.
Resistência ao impacto do vento segundo a UNE-EN 1932:2014.



Clase	6	5	4	3	2	1
Clase	6	5	4	3	2	1
N/m2	600	405	255	150	105	75
Km/h	112	92	73	56	47	39

