

Ref: LA43A2E8R



## CARACTERÍSTICAS CARATERÍSTICAS

• Densidad del poliuretano	Densidade do poliuretano	<b>85-90</b>	<b>180</b>	kg/m <sup>3</sup>
• Peso / m <sup>2</sup> aproximado	Peso / m <sup>2</sup> aproximado	<b>2.590</b>	<b>3.010</b>	gr/m <sup>2</sup>
• Ancho máximo ensayado*	Largura máxima ensaiada*	<b>3.500</b>	<b>4.000</b>	mm
• Ancho máximo aconsejado*	Largura máxima aconselhada*	<b>3.200</b>	<b>3.700</b>	mm
• Ancho máximo aconsejado* (Colores oscuros)	Largura máxima aconselhada* (Cores escuras)	<b>2.700</b>	<b>3.200</b>	mm
• Superficie máxima recomendada	Superfície máxima aconselhada	<b>7,5</b>	<b>8,0</b>	m <sup>2</sup>
• Superficie cobertura lama	Superfície cobertura lâmina	<b>43</b>		mm
• Espesor Nominal	Espesura Nominal	<b>8,6</b>		mm
• Nº de lamas por metro	Número de lâminas por metro	<b>23,3</b>		u.
• Largo de fabricación	Comprimento de fabricação	<b>4,10 a 7,00</b>		m
• Embalaje	Embalagem	<b>390</b>		m
• Diámetro mínimo de enrollamiento	Diâmetro mínimo de enrolamento	<b>40</b>		mm
• Coeficiente de expansión térmica lineal (-20° - +300°)	Coeficiente de expansão térmica linear (-20° - +300°)	<b>25,5</b>		µm/mK

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

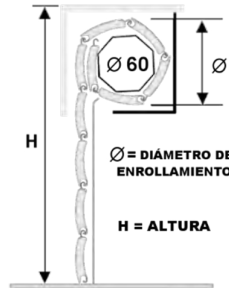
## LACADO LACAGEM

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

## ENROLLAMIENTOS (H) ENROLAMENTOS (H)

EJES EIXOS	40	60	ZF54
ALU. 137 90°	150	159	137
ALU. 150 90°	193	185	172
ALU. 165 90°	241	232	241
ALU. 180 90°	305	297	314
ALU. 205 90°	404	396	404
ALU. 250 90°	-	540	-
ALU. 137 45°	150	159	137
ALU. 150 45°	193	185	172
ALU. 165 45°	241	232	241
ALU. 180 45°	305	297	314
ALU. 205 45°	404	396	404
ALU. 250 45°	-	540	-
ALU. ¼ REDONDO 137	150	159	137
ALU. ¼ REDONDO 150	193	185	172
ALU. ¼ REDONDO 165	241	232	241
ALU. ¼ REDONDO 180	305	297	314
ALU. ¼ REDONDO 205	404	396	404
AISLABOX ULTRA 155	163	172	155
AISLABOX ULTRA 185	258	275	249
AISLABOX ULTRA 200	335	327	292
AISLABOX ULTRA 223	426	417	383
PVC – EXTREBOX 155	163	168	155
PVC – EXTREBOX 185	262	275	253
PVC 200	339	327	296
PVC 223	426	417	383

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



## REACCIÓN AL FUEGO

(UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010))	(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)

## REACÇÃO AO FOGO

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
	40	11,2	12,1	13,0	13,3	14,0	14,5	15,3	15,9	16,3	16,9	17,3	17,1	17,6	18,0
60	11,5	12,5	12,9	13,6	14,4	14,8	15,5	16,1	16,5	17,0	17,5	18,1	18,8	19,2	

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

## GUÍAS COMPATIBLES GUIAS COMPATÍVEIS

H24 (EGH24)	H25 (EGH25)	H25P curva (EGH25PC)	H38 (EGH38)	H62 (EGH62)	H66 (EGH66)	H73 Huracán (EGH73)	TRADI UP40/22 (EGUP4022)	TRADI ZF8/45 (EGZF0845)	R00 (EGR00)	R25 (EGR25S)	R55 (EGR55)
PREMARCO 2,90 (EGPR290)	BARNA U25B (EGU25B)	CENTRAL H79 (EGCEN079)	L60 (EGL060)	L80 (EGL080)	L100 (EGL100)	L120 (EGL120)	L160 (EGL160)	T120 ABIERTA (EGT120)	P120 ABIERTA (EGP122)	P130 ABIERTA (EGP132)	P137 ABIERTA (EGP137)
P155 (EGP155)	P168 (EGP168)	P180 (EGP180)	P198 (EGP198)	PP45 (EGPP45)							

## TERMINALES COMPATIBLES TERMINAIS COMPATÍVEIS

40B CIEGO (ET040B)	41 S 2 RANURAS (ET041S)	44, R, 1 RANURA (ET044R)	46 INTERMEDIO (ET046I)	47C 1 RANURA (ET047C)	52B (ET052B)
--------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	--------------

## TAPONES COMPATIBLES

AT0034	TAPÓN LAMAS 43-45 MM CURVA GRIS ESPECIAL MÁQUINA	TAMPA DE RIPAS 43-45 MM CURVA CINZENTO ESPECIAL DA MÁQUINA
AT0089	TAPÓN LAMAS 43-45 MM CURVA NEGRO (BOLSA) 'M'	TAMPA DE RIPAS 43-45 MM CURVA "PRETO" (BOLSA) 'M'
AT0108	TAPON LAMAS 43-45 MM PERFILADA DENSIDAD NORMAL HURACAN	TAMPA PARA LÂMINA 43-45 MM PERFILADA DENSIDADE NORMAL FURACÃO

## TAMPA COMPATÍVEIS

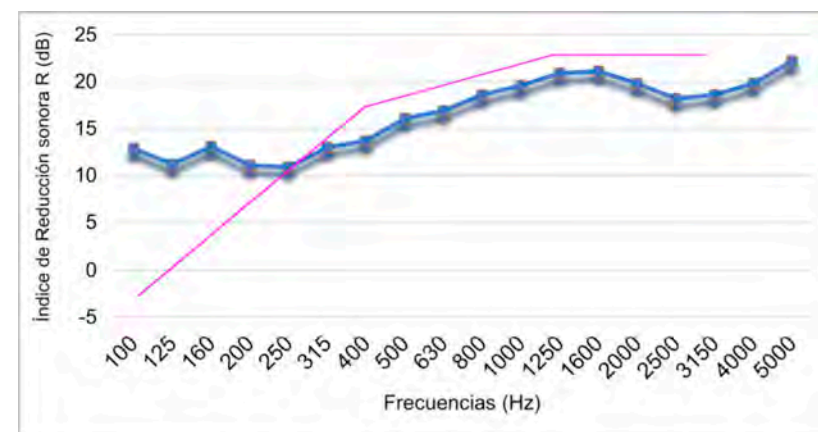
**ENSAYO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO.****ENSAIO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO A RUÍDO AÉREO.**

	$R_{A, tr}$	$R_A$	$R_W(C; C_{tr})$
43+ mm	16,7 dBA	18,4 dBA	18(0;1) 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) 43+ mm	12,9	11,2	13,1	11,1	10,9	13,0	13,7	16,1	16,9	18,6	19,6	20,9	21,1	19,8	18,2	18,6	19,8	22,2

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

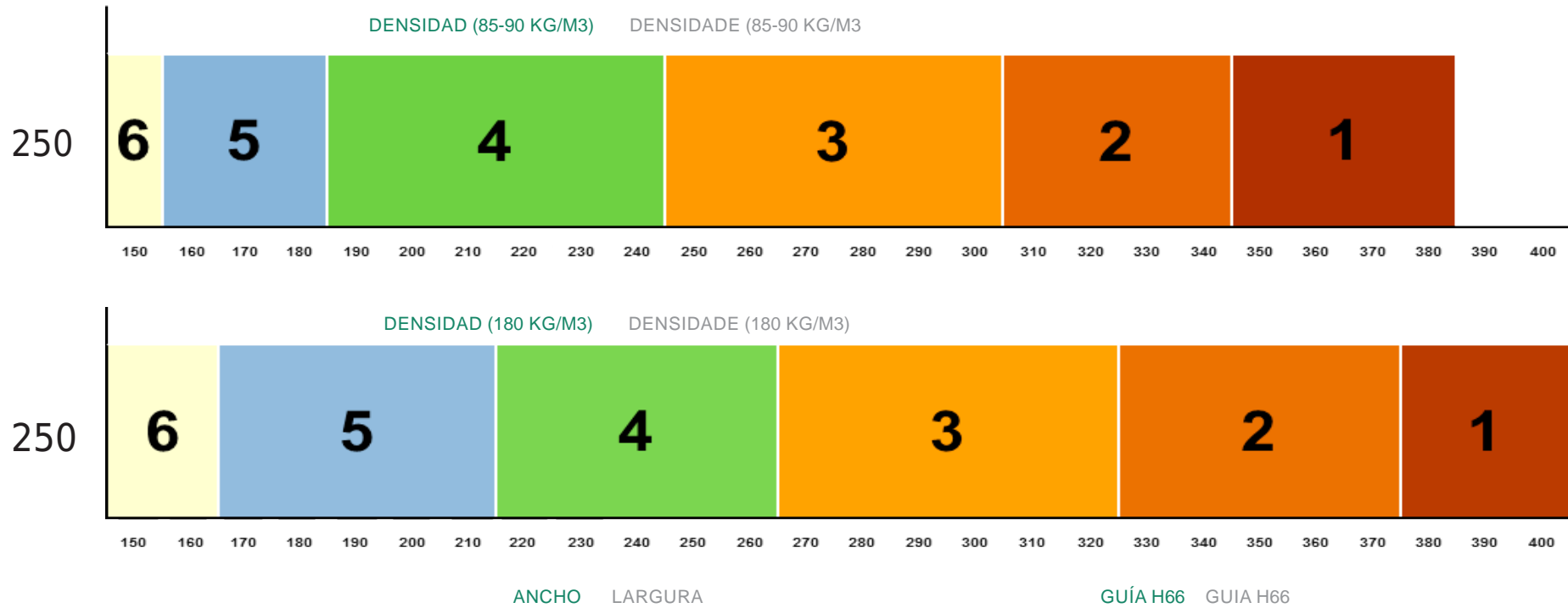
**RESISTENCIA TÉRMICA DEL PAÑO SEGÚN UNE-EN ISO 10077-1:2008 Y RESISTENCIA ADICIONAL SEGÚN UNE-EN 13125:2001****RESISTÊNCIA TÉRMICA DO PANO SEGUNDO A UNE-EN ISO 10077-1:2008 E RESISTÊNCIA ADICIONAL SEGUNDO A UNE-EN 13125:2001**

PAÑO DE PERSIANA - PANO DE PERSIANA	REF: "AISLALUM 43+"
<b>ENSAYO - ENSAIO</b>	Resultado Resultado
Coefficiente de transmisión térmica "Uf" según UNE-EN ISO 10077-2:2012 Coeficiente de transmissão térmica "Uf" segundo a UNE-EN ISO 10077-2:2012	6,15 W/m²K
Resistencia térmica "Rsh" del paño según la norma EN ISO 10077-1:2010 Resistência térmica "Rsh" do panos segundo a norma EN ISO 10077-1:2010	0,007 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	0,14 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	0,17 m²K/W

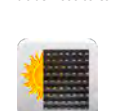
Lama de aluminio Lâmina de alumínio	Conductividad térmica: Condutibilidade térmica	160 W/m•K 160 W/m•K
Relleno de espuma de PU Relleno de espuma de PU	Conductividad térmica: Condutibilidade térmica:	0,5 W/m•K 0,5 W/m•K
Altura de lama Altura de lâmina	<b>43</b>	

**RESISTENCIA A LAS CARGAS DEL VIENTO SEGÚN UNE-EN 1932:2014**

RESISTÊNCIA AO IMPACTO DO VENTO SEGUNDO A UNE-EN 1932:2014 1932:2014



ALTURA  
ALTO



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

