

Ref: LA55E3E8R



CARACTERÍSTICAS CARATERÍSTICAS

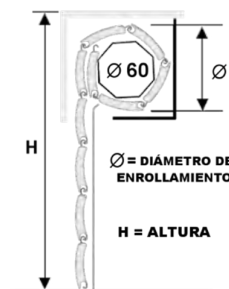
• Densidad del poliuretano	Densidade do poliuretano	75-80	180	kg/m ³
• Peso / m ² aproximado	Peso / m ² aproximado	2.916	3.330	gr/m ²
• Ancho máximo ensayado*	Largura máxima ensaiada*	4.500	4.500	mm
• Ancho máximo aconsejado*	Largura máxima aconselhada*	4.200	4.500	mm
• Ancho máximo aconsejado* (Colores oscuros)	Largura máxima aconselhada* (Cores escuras)	3.700	4.000	mm
• Superficie máxima recomendada	Superfície máxima aconselhada	10,5	11,5	m ²
• Superficie cobertura lama	Superfície cobertura lâmina	55		mm
• Espesor Nominal	Espesura Nominal	13,5		mm
• Nº de lamas por metro	Número de lâminas por metro	18.2		u.
• Largo de fabricación	Comprimento de fabricação	4,00 a 7,05		m
• Embalaje	Embalagem	216		m
• Diámetro mínimo de enrollamiento	Diâmetro mínimo de enrolamento	60		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	60	70	ZF54
ALU. 250 90°	357	357	280
ALU. 250 45°	357	357	253
ALU. 300 45°	533	533	407
ALU. 350 45°	550	495	588
ALU. 400 45°	800	720	830
ALU. ¼ REDONDO 250	357	357	302
ALU. ¼ REDONDO 300	533	533	407

- 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	(Clase B-s2, d0)
Perforada	(Clase C-s2, d0)	Perforada	(Clase C-s2, d0)

REACÇÃO AO FOGO

DIÁMETRO TOTAL SEGÚN EJE DE ENROLLAMIENTO (Ø)
DIÁMETRO 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
	40	13,7	15,0	15,9	17,0	17,5	18,0	19,0	19,9	20,6	21,2	22,0	22,5	23,2	23,8
60	14,7	15,8	16,8	17,2	17,8	18,3	19,9	20,3	20,7	21,7	22,1	22,8	23,7	24,0	

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

GUÍAS COMPATIBLES GUIAS COMPATÍVEIS

H70 Huracán (EGH70)	H75 ECO (EGH74)	H75 (EGH75)	H76 Huracán (EGH76)	H80 (EGH80)	H95 (EGH95)	H100 Huracán (EGH99)	TRADI UP40/25 (EGUP4025)	TRADI ZF14/45 (EGZF1445)	UPS65 (EGUPS65)	UPS80 (EGUPS80)
---------------------------	--------------------	----------------	---------------------------	----------------	----------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------	--------------------

TERMINALES COMPATIBLES TERMINAIS COMPATÍVEIS

450H (ET050H)										
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TAPONES COMPATIBLES

TAMPA COMPATÍVEIS

AT0007	TAPON LAMAS 55 MM CURVA NEGRO "R" ESPECIAL ENRASADO	TAMPA PARA LÂMINAS 55 MM CURVA PRETO "R" ENRAIZADO ESPECIAL
AT0040	TAPON LAMAS 55 MM CURVA PARA ALTA DENSIDAD BLANCO	TAMPA PARA LÂMINAS 55 MM CURVA PARA ALTA DENSIDADE BRANCO
AT0041	TAPON LAMAS 55 MM PERFILADA ALTA DENSIDAD HURACAN "R"	TAMPA PARA LÂMINAS 55 MM PERFILADA ALTA DENSIDADE FURACÃO "R"
AT0049	TAPON LAMAS 56 MM CURVA NEGRO	TAMPA PARA LÂMINAS 56 MM CURVA PRETO
AT0079	TAPON LAMAS 55 MM CURVA GRIS ESPECIAL MÁQUINA	TAMPA PARA LÂMINAS 55 MM CURVA CINZA MÁQUINA ESPECIAL
AT0085	TAPON LAMAS 55 MM CURVA NEGRO (BOLSA) 'M'	TAMPA PARA LÂMINAS 55 MM CURVA PRETO (SACO) 'M'
AT0095	TAPON LAMAS 55 MM PERFILADA DENSIDAD NORMAL HURACAN	TAMPA PARA LÂMINAS 55 MM PERFILADA DENSIDADE NORMAL FURACÃO

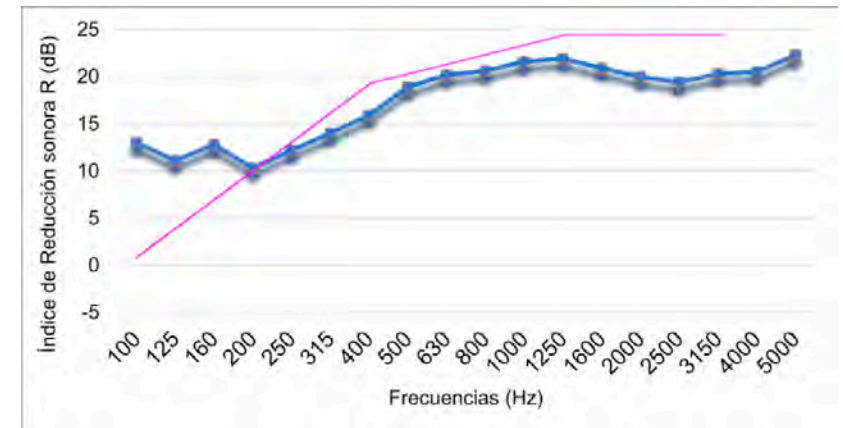
ENSAYO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO. ENSAIO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO A RUÍDO AÉREO.

	$R_{A, tr}$	R_A	$R_W(C; C_{tr})$
55E mm	17,8 dBA	19,6 dBA	20 (-1;-2) 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) 55E mm	13,0	11,1	12,8	10,3	12,2	14,0	15,9	18,9	20,2	20,6	21,6	21,9	20,9	20,0	19,4	20,3	20,5	22,3

- 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

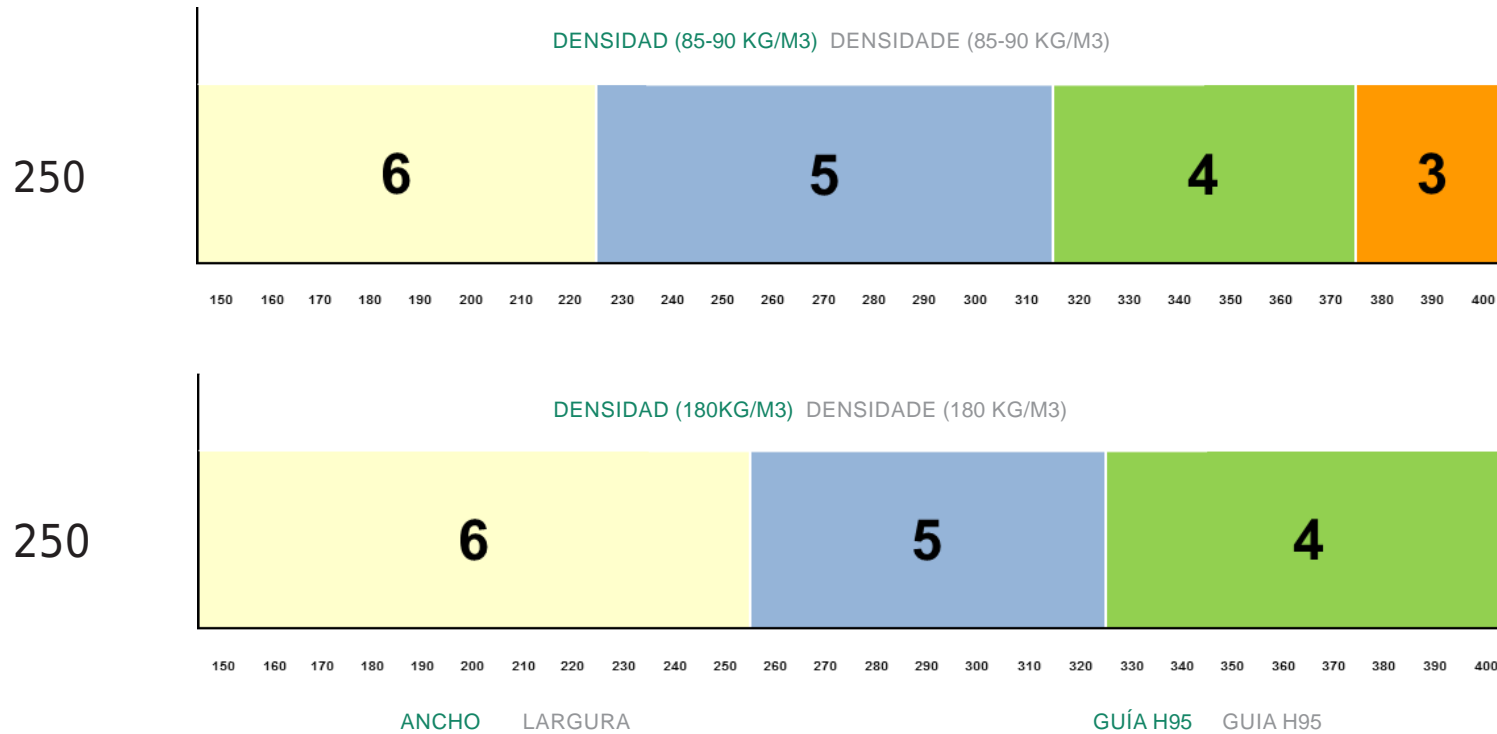


RESISTENCIA TÉRMICA DEL PAÑO SEGÚN UNE-EN ISO 10077-1:2008 Y RESISTENCIA ADICIONAL SEGÚN UNE-EN 13125:2001 RESISTÊNCIA TÉRMICA DO PANO SEGUNDO A UNE-EN ISO 10077-1:2008 E RESISTÊNCIA ADICIONAL SEGUNDO A UNE-EN 13125:2001

PAÑO DE PERSIANA - PANO DE PERSIANA	REF: "AISLALUM 55E"
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	5,8 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	0,11 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	55	

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



ALTO ALTURA

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

