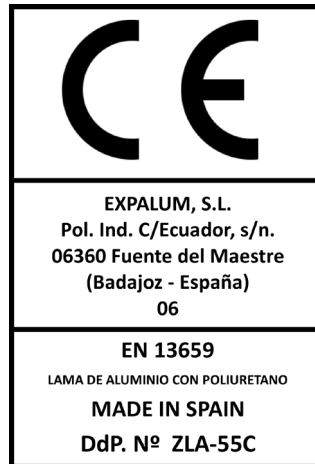


Ref: LA55C2E8R



CARACTERÍSTICAS CARATERÍSTICAS

• Densidad del poliuretano	Densidade do poliuretano	85-90	180	kg/m ³
• Peso / m ² aproximado	Peso / m ² aproximado	2.457	2.512	gr/m ²
• Ancho máximo ensayado*	Largura máxima ensaiada*	4000	4.000	mm
• Ancho máximo aconsejado*	Largura máxima aconselhada*	3.600	4.000	mm
• Ancho máximo aconsejado* (Colores oscuros)	Largura máxima aconselhada* (Cores escuras)	3.100	3.500	mm
• Superficie máxima recomendada	Superfície máxima aconselhada	8,25	9,50	m ²
• Superficie cobertura lama	Superfície cobertura lâmina	55		mm
• Espesor Nominal	Espesura Nominal	11		mm
• Nº de lamas por metro	Número de lâminas por metro	18,2		u.
• Largo de fabricación	Comprimento de fabricação	3,95 a 8,60		m
• Embalaje	Embalagem	264		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

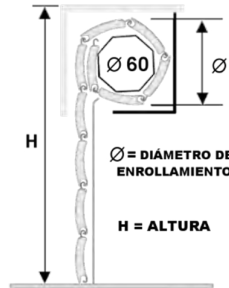
• Altura de ensayo - Altura de ensaio: 2.500 mm

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% Brillante-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
ALU. 137 90°	90	-
ALU. 150 90°	120	-
ALU. 165 90°	165	-
ALU. 180 90°	220	209
ALU. 205 90°	286	275
ALU. 250 90°	-	-
ALU. 137 45°	90	-
ALU. 150 45°	120	-
ALU. 165 45°	165	-
ALU. 180 45°	220	209
ALU. 205 45°	286	275
ALU. 250 45°	-	-
ALU. 300 45°	-	-
ALU. ¼ REDONDO 137	90	-
ALU. ¼ REDONDO 150	120	-
ALU. ¼ REDONDO 165	165	-
ALU. ¼ REDONDO 180	220	209
ALU. ¼ REDONDO 205	286	275
ALU. ¼ REDONDO 250	-	-
AISLABOX ULTRA 155	104	-
AISLABOX ULTRA 185	170	-
AISLABOX ULTRA 200	225	214
AISLABOX ULTRA 223	292	281
PVC – EXTREBOX 155	104	-
PVC – EXTREBOX 185	170	-
PVC 200	225	214
PVC 223	275	281



REACCIÓN AL FUEGO

(UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010)	REACÇÃO AO FOGO
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
	60	13,0	13,5	14,6	15,1	16,1	16,7	17,4	17,8	18,9	19,2	19,6	20,4	20,9	21,2
70	13,5	14,0	15,0	15,7	16,7	17,0	17,6	18,2	19,0	19,8	20,0	20,7	21,4	21,6	

- 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

AT0049	TAPON LAMAS 56 MM CURVA NEGRO	TAMPA PARA LÂMINA 56 MM CURVA PRETO
AT0079	TAPON LAMAS 55 MM CURVA GRIS ESPECIAL MAQUINA	TAMPA PARA LÂMINA 55 MM CURVA CINZA MÁQUINA ESPECIAL
AT0085	TAPON LAMAS 55 MM CURVA NEGRO (BOLSA) 'M'	TAMPA PARA LÂMINA 55 MM CURVA PRETO (SACO) "M"
AT0095	TAPON LAMAS 55 MM PERFILADA DENSIDAD NORMAL HURACAN	TAMPA PARA LÂMINA 55 MM PERFILADA DENSIDADE NORMAL FURACÃO

TAMPA COMPATÍVEIS

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

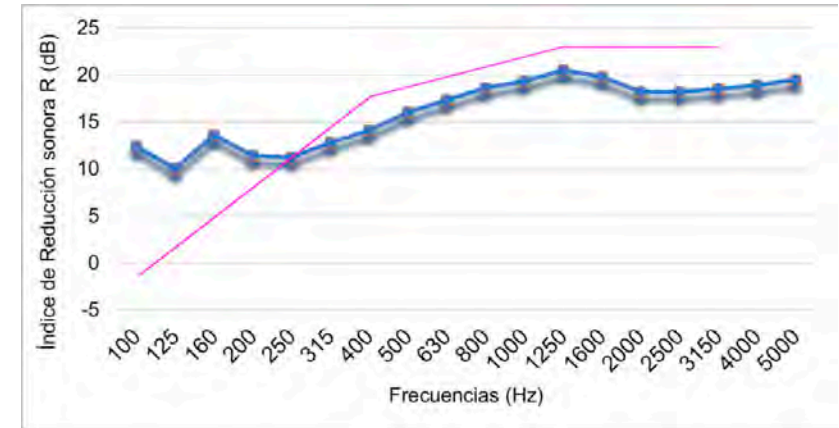
ENSAYO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO. ENSAIO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO A RUÍDO AÉREO.

	$R_{A, tr}$	R_A	$R_{W(C; C_{tr})}$
55C mm	16,5 dBA	18,0 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) 55C mm	12,4	10,0	13,6	11,4	11,2	12,8	14,1	16,0	17,3	18,6	19,3	20,5	19,8	18,2	18,2	18,5	18,9	18,5

- 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

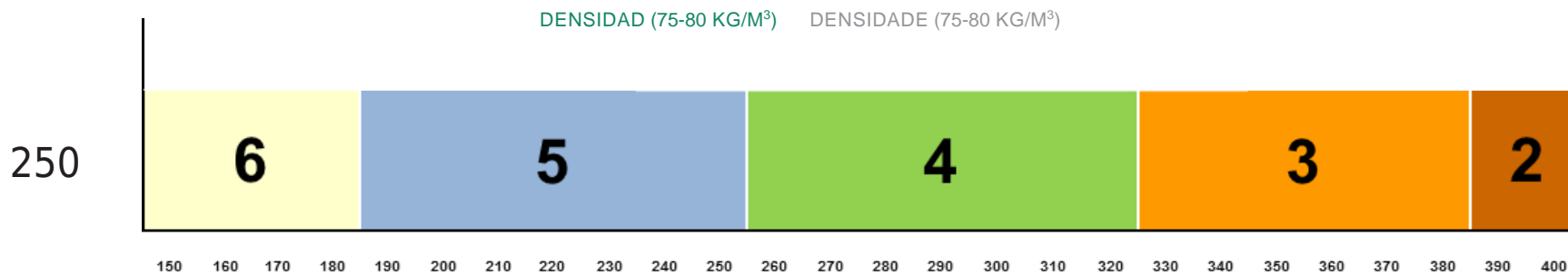
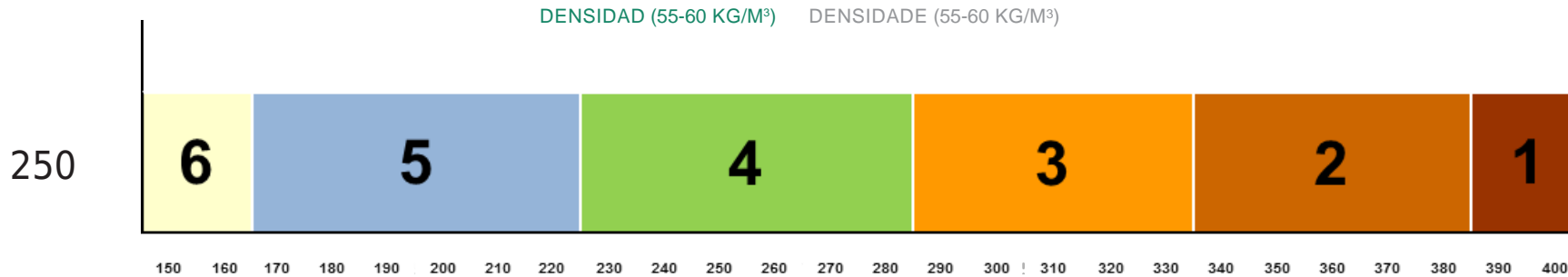


RESISTENCIA TÉRMICA DEL PAÑO SEGÚN UNE-EN ISO 10077-1:2012 Y RESISTENCIA ADICIONAL SEGÚN UNE-EN 13125:2010 RESISTÊNCIA TÉRMICA DO PANO SEGUNDO A UNE-EN ISO 10077-1:2012 E RESISTÊNCIA ADICIONAL SEGUNDO A UNE-EN 13125:2010

PAÑO DE PERSIANA - PANO DE PERSIANA	REF: "AISLALUM 55C"
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



LARGO LARGURA

GUÍA H75 GUIA H75

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



ALTA

ALTO