

Ref: LA95A8E9R



CARACTERÍSTICAS CARATERÍSTICAS

95

| | | | |
|--|---|---------|-------------------|
| Densidad del poliuretano | Densidade do poliuretano | 65-70 | kg/m ³ |
| Peso / m ² aproximado | Peso / m ² aproximado | 5.934,7 | gr/m ² |
| Ancho máximo ensayado | Largura máxima ensaiada | - | mm |
| Ancho máximo aconsejado | Largura máxima aconselhada | - | mm |
| Ancho máximo aconsejado (Colores oscuros) | Largura máxima aconselhada (cores escuras) | - | mm |
| Superficie máxima recomendada | Superfície máxima aconselhada | - | 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

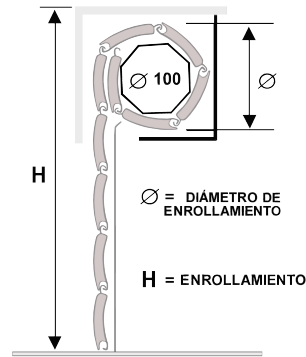
LACAGEM

| 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

| Ciega (Clase B-s2, d0) | Reação ao fogo |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Perforada (Clase C-s2, d0) | Cega (Classe B-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 | 130 | 19,4 | 20,8 | 22,0 | 22,8 | 23,9 | 24,7 | 26,5 | 27,7 | 28,4 | 29,4 | 30,2 | 30,8 | 31,8 |
| | | 20,9 | 21,8 | 23,1 | 24,3 | 24,9 | 26,7 | 27,3 | 29,0 | 29,2 | 30,5 | 30,6 | 32,3 | 32,4 | 33,5 |

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 |

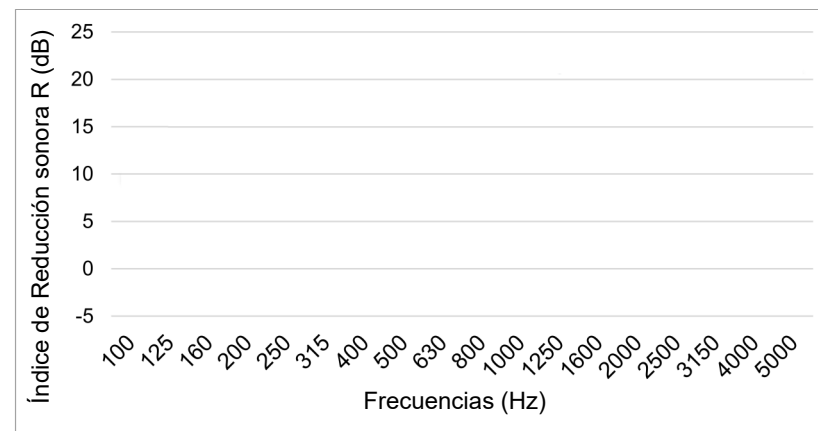
■ **Índice de reducción sonora R (dB)** Índice de redução sonora R (dB)

| 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

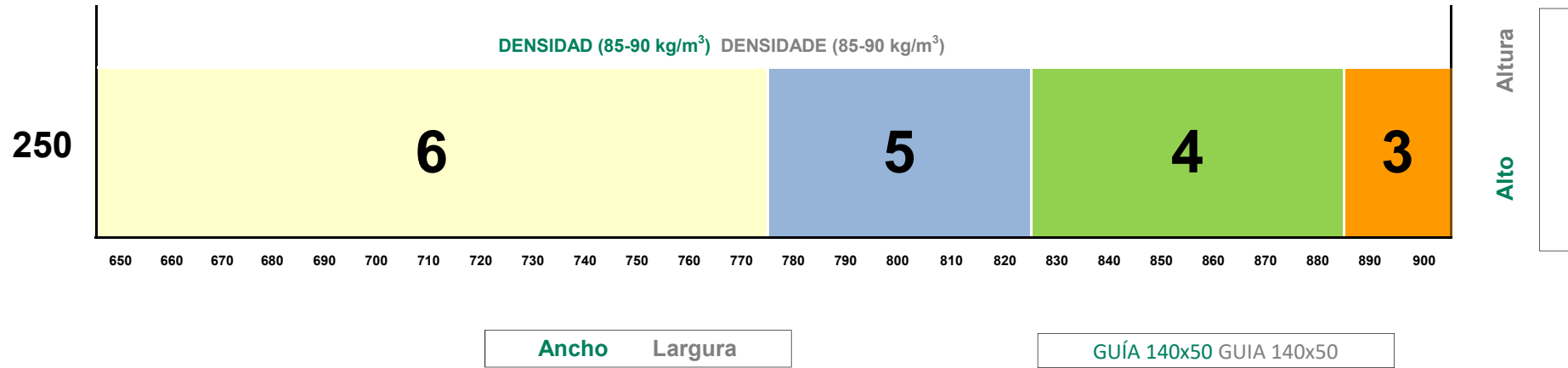
| persiana - Pano de persiana | ref: "AISLALUM 95" |
|--|------------------------------|
| TEST | Resultado - Resultado |
| Coefficiente de transmisión térmica "U _t " según UNE-EN ISO 10077-2:2012 Coeficiente de transmissão térmica "U _t " segundo a UNE-EN ISO 10077-2:2012 | - W/m²k |
| Resistencia 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/m ² | 600 | 405 | 255 | 150 | 105 | 75 |
| Km/h | 112 | 92 | 73 | 56 | 47 | 39 |

