## CHAPAS REVESTIDAS PARA TECHO

TABLA DE PESOS TEÓRICOS







v.02/22

### **Acanalada**



							Peso teórico útil recubierto - aproximado -								
Espesor	Calibre	Ancho Total	Ancho útil	Paso	Altura onda	Galvanizada		Cincalum		Prepintado base Galvanizado		Prepintado base Cincalum			
mm		mm	mm	mm	mm	kg/m²	kg/m	kg/m²	kg/m	kg/m²	kg/m	kg/m²	kg/m		
0.4	27	1086	<b>988</b> ± 10	<b>76</b> ± 2	<b>18</b> ± 2	4.07	4.05	4.02	4.00	4.13	4.12	4.06	4.05		
0.5	25	1086	<b>988</b> ± 10	<b>76</b> ± 2	<b>18</b> ± 2	5.03	5.01	4.98	4.96	5.10	5.08	5.02	5.00		
0.7	22	1086	<b>988</b> ± 10	<b>76</b> ± 2	<b>18</b> ± 2	6.95	6.92	6.90	6.87	7.02	6.99	6.95	6.92		

## Trapezoidal T101



Ancho total

							Peso teórico útil recubierto - aproximado -								
Espesor	Calibre	Ancho Total	Ancho útil	Paso	Altura cresta	Galvanizada		Cincalum		Prepintado base Galvanizado		Prepintado base Cincalum			
mm		mm	mm	mm	mm	kg/m²	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	kg/m	kg/m²	kg/m		
0.4	27	1100	<b>1010</b> ± 5	<b>253</b> ± 2	<b>28.5</b> ± 1.5	4.01	4.05	3.96	4.00	4.07	4.12	4.00	4.05		
0.5	25	1100	<b>1010</b> ± 5	<b>253</b> ± 2	<b>28.5</b> ± 1.5	4.95	5.01	4.91	4.96	5.02	5.08	4.95	5.00		
0.7	22	1100	1010 ± 5	<b>253</b> ± 2	<b>28.5</b> ± 1.5	6.85	6.92	6.80	6.87	6.92	6.99	6.84	6.92		

<sup>\*</sup> Largo mímino: 3 metros.

<sup>\*</sup> Largo máximo: 13 metros.

<sup>\*</sup> Tolerancia en el largo: -0 / +20 mm.

<sup>\*</sup> Norma IRAM IAS U 500-99 y 513.

# (!) MUY IMPORTANTE

RECOMENDACIONES

### MATERIAL PREPINTADO CON FILM

Cuidados fundamentales a respetar:

#### PREVIO AL MONTAJE:

Por favor, mantenga los paquetes de hojas prepintadas siempre en lugar seco y ventilado, además de asegurar leve inclinación para drenaje hasta el momento de la instalación.

Recuerde que el material almacenado en forma inadecuada, está expuesto a mojarse por condensación de la humedad ambiente o por efecto de las lluvias. Esta humedad permanente, altera las propiedades del producto y puede generar transferencia de adhesivo del film a la chapa, debilitamiento de la adherencia de la pintura y eventualmente óxidos y desprendimientos de la pintura por aglobamientos.

### **DURANTE Y AL FINALIZAR EL MONTAJE:**

Evitar la transferencia de adhesivo.

Si por algún motivo se verifica agua o humedad entre las hojas, se puede minimizar el daño realizando lo siguiente:

- Secar inmediatamente el agua acumulada entre hojas y ventilar las mismas para evitar que la humedad ingrese y/o quede atrapada debajo del film de polietileno.
- Dejar reposar las hojas por al menos 3 días, en zona seca/cubierta, para asegurar la evaporación de la humedad. Una vez verificado esto, proceder al montaje de las hojas.
- En caso de imposibilidad de secado previo de las hojas o de encontrarse ya montado, **NO RETIRAR EL FILM** hasta tanto no transcurran 3 días, para que el adhesivo del mismo, libere la humedad residual acumulada entre la chapa PREPINTADA y el FILM.
- Nunca dejar el film adherido, mas de 15 días, para evitar el amalgamado del adhesivo con el plástico del film.

