

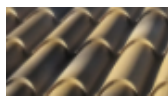
## PANEL TEJA

### DESCRIPCIÓN

Panel de cubierta imitación teja al exterior, compuesto por chapa interior y exterior con relleno de espuma de poliuretano (PUR o PIR) de alta densidad (40 kg/m<sup>3</sup>) que le confiere una alta resistencia mecánica a la vez que un gran aislamiento térmico.



Por su acabado estético exterior en chapa conformada para imitar la teja así como la disponibilidad en colores rojo, albero envejecido o pizarra lo hacen ideal para usos en edificación residencial o rural.

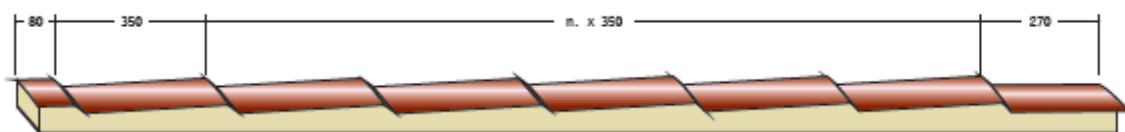
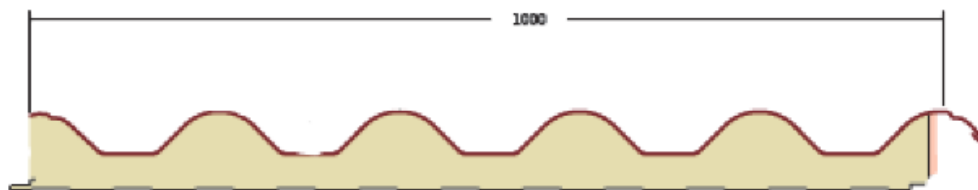


Disponible con acabado de chapa interior en imitación madera.

Negro

Albero

Rojo



### CARÁCTERÍSTICAS

Soporte	Aislante	Espesores	Largos
Acero prelacado silicona de poliéster	Poliuretano (PUR) y Poli-isocionurato (PIR)	30 - 40 - 50 - 60	hasta 15.4 m.

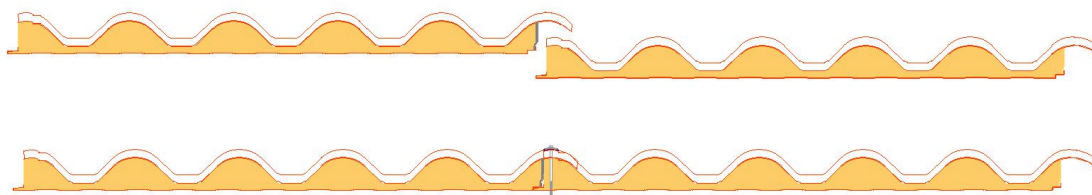
## DATOS TÉCNICOS

	Espesor (mm)			
	30	40	50	60
Ancho útil	1000 mm			
Densidad del núcleo	40 kg/m <sup>3</sup>			
Coefficiente de transmisión térmica U (W/m <sup>2</sup> ·°C)	0.43	0.35	0.30	0.26
Peso del panel (kg/m <sup>2</sup> )	8.76	9.16	9.56	9.96
Clasificación al fuego PUR	Bs3d0			
Clasificación al fuego PIR	Bs2d0			

Espesor	1050	1400	1750	2100	2450	2800	3150	3500
30	312	192	136	99	71	-	-	-
40	460	250	190	145	96	65	-	-
50	481	296	224	178	113	87	60	-
60	499	327	267	196	133	115	101	82

## INSTALACIÓN

La instalación del **PANEL TEJA** se realiza de forma similar al de otros paneles sandwich, cuidando la orientación del panel con la pendiente de la cubierta y que coincidan las ondas de cada teja en el solape lateral.



Se recomienda que el panel disponga de junta EPDM en la unión lateral de paneles, así como el uso de tornillo autotaladrante específico para panel teja suministrado.

Disponibles diversas soluciones de rematería específica para este tipo de panel, adaptándose a la geometría y al color.

