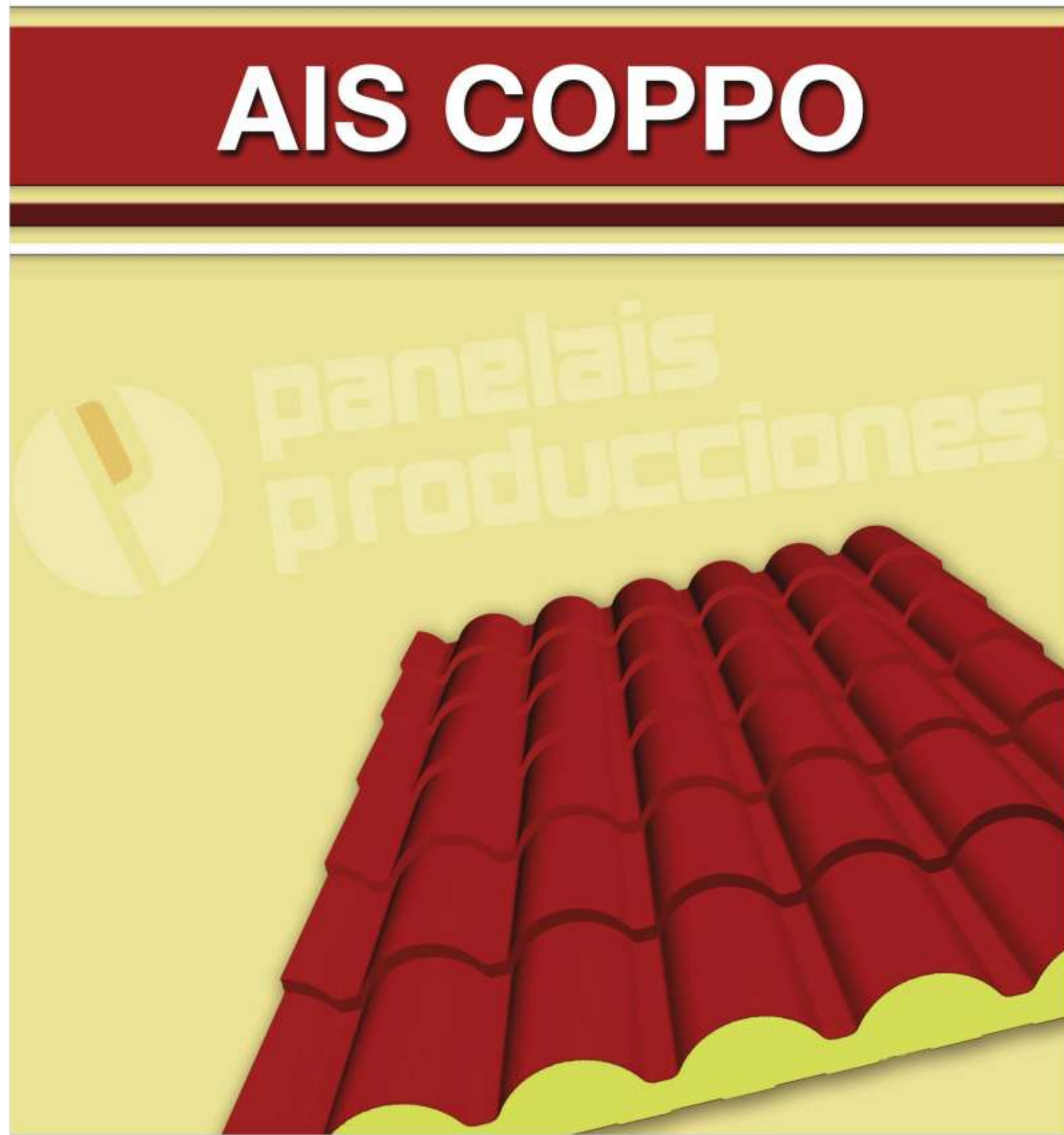


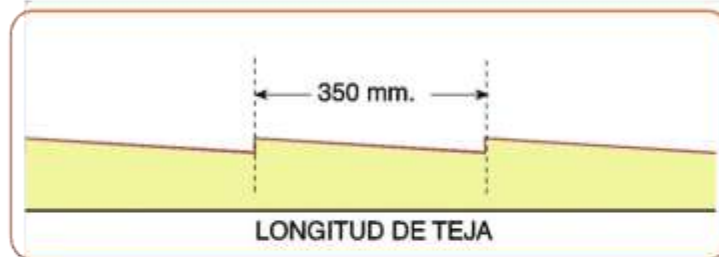
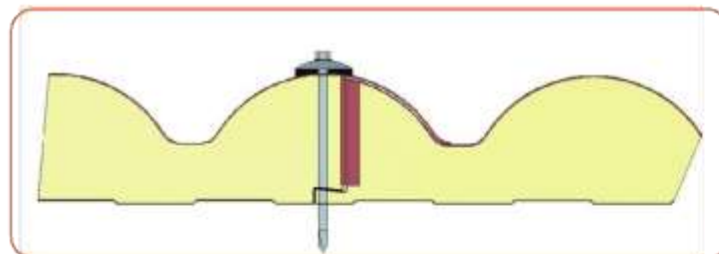
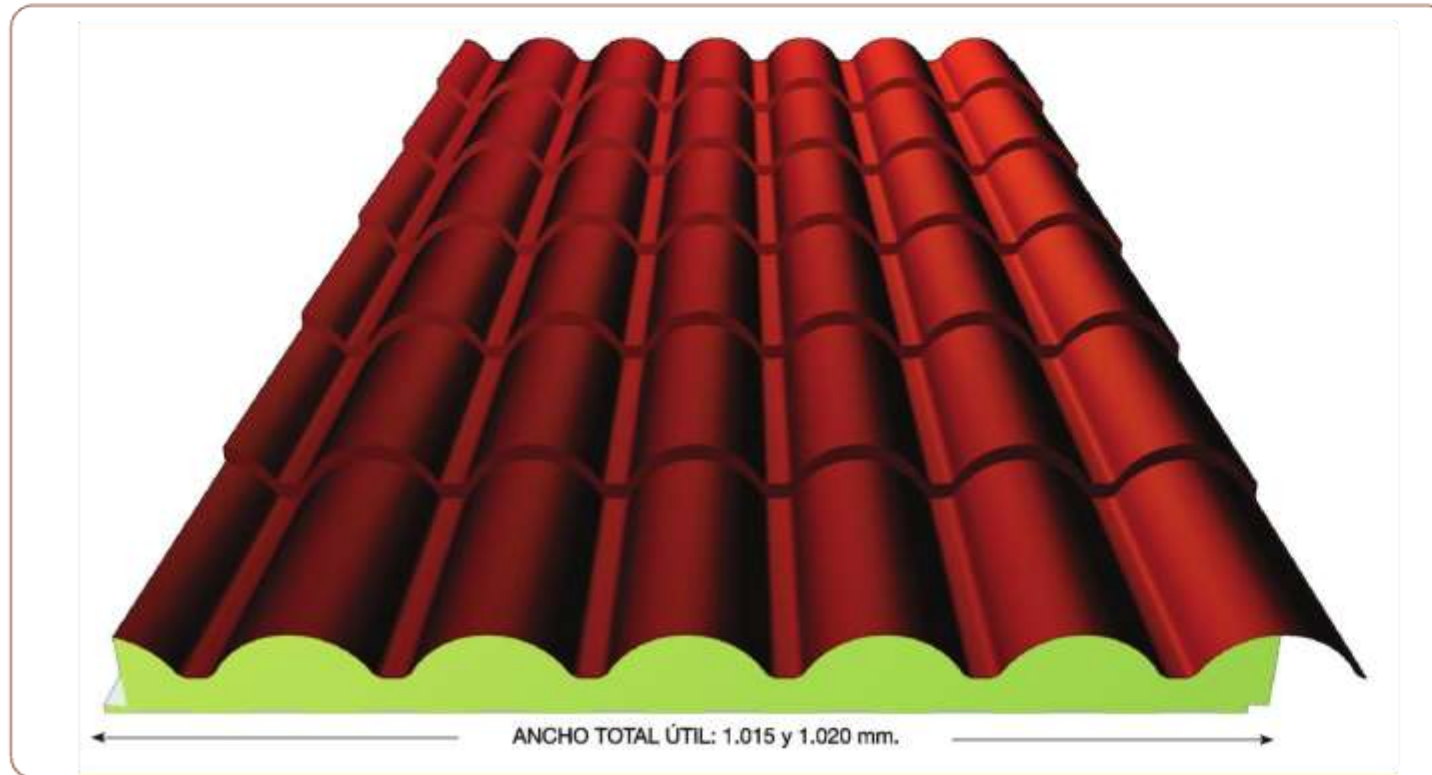


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Resistencia a Tracción	Résistance à la Traction (MPa)	0,09
Resistencia al esfuerzo cortante	Résistance à l'effort de coupe (MPa)	0,11
Módulo de esfuerzo cortante	Module d'effort de coupe (MPa)	2,76
Resistencia a la compresión	Résistance à la compression (MPa)	0,01
Coefficiente de conductividad	Coefficient de conductivité (W/m°K)	0,021
Resistencia a Flexión 1 vano (presión)	Résistance à flexion 2 appuis (KNm/m)	1,44
Tensión de Arrugamiento 1 vano	Tension de froissement 2 appuis (ext MPa)	74,51
Resistencia a Flexión 1 apoyo intermedio	Résistance à flexion 3 appuis (KNm/m)	1,41
Tensión de Arrugamiento en apoyo central	Tension de froissement sur appui central (MPa)	72,67



FICHA TÉCNICA

FICHE TECHNIQUE



MÓDULOS Y TIPOS DE MICRONERVADURAS / MODULES ET TYPES DE MICRONERVURES



ESPEORES PANEL DE 40 mm. / LONGITUD MÁXIMA 9,6 m.
EPAISSEURS PANNEAU DE 40 mm. / LONGUEUR MAXIMALE 9,6 m.

SOPORTES	SUPPORTS
<ul style="list-style-type: none"> • Acero galvanizado y prelacado silicona poliéster • Acero galvanizado y recubierto con PVC • Por encargo: PVDF, Plastisol. • Aluminio, Cobre, Inox • Gofrado: tipo Estuco. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acier galvanisé et prelâqué silicone polyester • Acier galvanisé et revêtu de PVC en couleurs • Sur demande: PVDF, Plastisol. • Aluminium, Cuivre, Acier Inoxydable • Gauffre: Type stucco.
AISLAMIENTO	ISOLATION
<ul style="list-style-type: none"> • Con espuma a base de resina de poliuretano que retarda la propagación del fuego • Densidad 36-40 kg./m³ +- 10% • Panel con clasificación de Reacción al fuego: C-s3, d0 a B-s2, d0 	<ul style="list-style-type: none"> • Mousse à base de résine polyuréthane qui retarde la propagation des flammes. • Densité 36-40 kg./m³ +-10% • Panneau avec Classement au Feu: C-s3, d0 a B-s2, d0
ESPEORES DE CHAPA	EPAISSEURS DE TÔLE
De 0'35 a 0'60 mm.	De 0'35 a 0'60 mm.
TOLERANCIA DIMENSIONAL	TOLERANCES
Espesor del panel: +- 2 mm. Longitud: +- 5 mm. Módulo: +- 2 mm. Rectangularidad/escuadra: +- 6 % (del ancho nominal)	Épaisseur du panneau: +- 2 mm. Longueur: +- 5 mm. Module: +- 2 mm. Équerrage maxi: +- 6 %.

CARGA ENTRE EJES:
ACERO/ACERO 0,5/0,4

PORTEES ENTRE APPUIS:
ACIER/ACIER 0,5/0,4

ESPEOR DE TEJA (mm)	ESPEOR (mm)	U		Peso Panel Kg/m ²	DISTANCIA MÁXIMA ENTRE EJES 4 APOYOS (mm.)							
		Kcal. m ² h °C	Watt m ² °C		1.050	1.400	1.750	2.100	2.450	2.800	3.150	3.500
Chapa exterior prelacada de acero	40	0.30	0.35	11,22	539	340	241	180	138	108	86	68
Chapa interior prelacada en acero												

· Los valores son el resultado de las pruebas efectuadas en nuestro laboratorio.

· La tabla no es aplicable a producto estándar, sólo es válida para Acero especificado.

· El proyectista efectuará el cálculo estructural específico.

· La inclinación de la cubierta no será inferior al 7%.

· Les valeurs sont le résultat des essais effectués dans notre laboratoire.

· La table n'est pas applicable à un produit standard, uniquement pour les aciers spécifiés.

· L'Ingenieur devra effectuer le calcul structurel correspondant à chaque cas concret.

· L'Inclinaison de la toiture ne sera pas inférieure à 7%.