

Teja Plana

Referencia Teja plana doble faz 20*35

Calidad Primera **Método de moldeo** Extruido

Acabado Colonial y Vitrificado

Superficie Lisa UGL Longitud total 35cm Longitud útil 28cm Traslapo longitudinal 7cm Ancho total 20cm Ancho útil 18cm Traslapo transversal 2cm Peso por unidad 2,000 Kg

Unidades por M2 20 Peso por M2 40Kg



Observe un video sobre la instalación de la teja plana





Caracteristicas	NTC 2086	Ensayo aplicado	Pisos y Enchapes Margres S.A.	
Longitud y ancho	El parametro establecido en % del tamaño promedio para cada teja Max +/-2% del tamaño de fabricación.	NTC 4321-2	Rango Inf 34,3cmx19,6cm Rango Sup 35,7cmx20,4cm	CUMPLE
Espesores	Parametro establecido en % respecto al tamaño de fabricación		Minimo 8mm	CUMPLE
Uniformidad	2% con respecto al tamaño de fabricaión.		+/-2%	CUMPLE

CARACTERISTICAS FISICAS DEL PRODUCTO **NTC 2086** Pisos y Enchapes Margres S.A. Ensayo aplicado NTC 4321-3 Absorción de agua % en masa %6< E ≤ 10% 7,60% NTC 4321-4 Carga de rotura Newton Minimo 1100 CUMPLE Fisuras y eflorecencias No debe presentar. Techos. Tipo de uso

Teja Tipo "S"

Referencia Teja S Calidad Primera Método de moldeo Extruido

Acabado Colonial y Vitrificado

Superficie Lisa UGL

Longitud total45cmLongitud útil37cmTraslapo longitudinal8cmAncho total29cmAncho útil27cmTraslapo transversal2cmPeso por unidad3,75 Kg

Unidades por M2 10 Peso por M2 37,5Kg

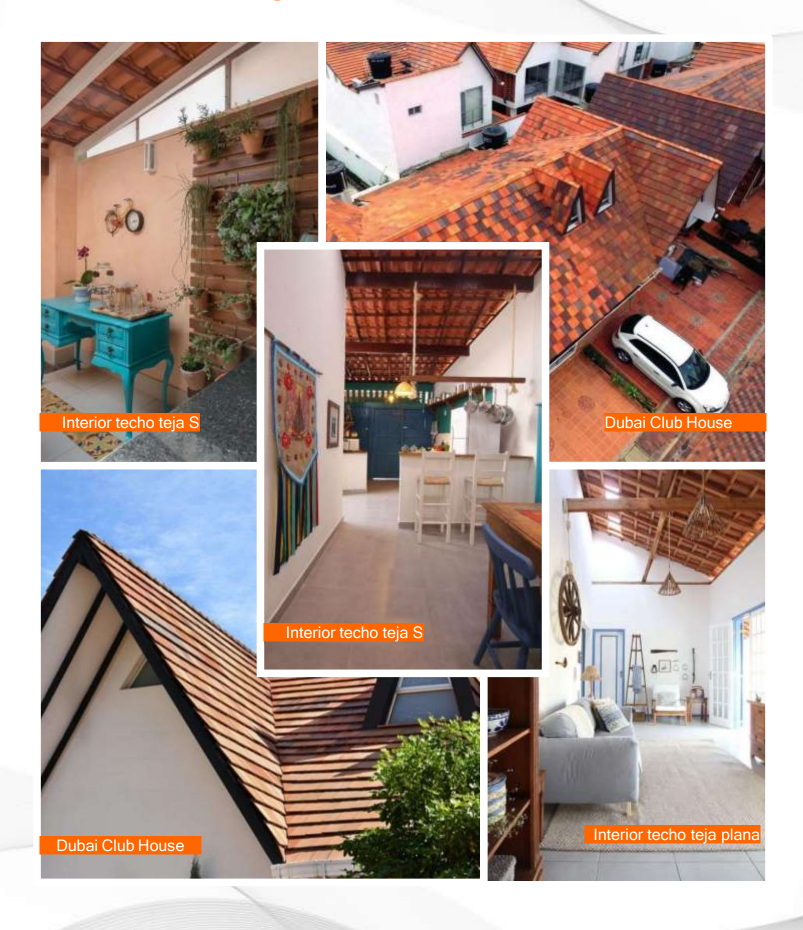


Observe un video sobre la instalación de la teja tipo "s"



Caracteristicas	NTC 2086	Ensayo aplicado	Pisos y Enchapes Margres S.A.			
Longitud y ancho	El parametro establecido en % del tamaño promedio para cada baldosa Max +/- 2% del tamaño de fabricación.	NTC 4321-2	Rango Inf 44,1cm x 28,4cm Rango Sup 45,9cmx29,6cm	CUMPLE		
Espesores	Parametro establecido en % respecto al tamaño de fabricación		Minimo 8mm	CUMPLE		
Uniformidad	2% con respecto al tamaño de fabricaión.		+/-2%	CUMPLE		
CARACTERISTICAS FISICAS DEL PRODUCTO						
Caracteristicas	NTC 2086	Ensayo aplicado	Pisos y Enchapes Margres S.A.			
Absorción de agua	% en masa	NTC 4321-3	%6< E ≤ 10%	7,50%		
Carga de rotura	Newton	NTC 4321-4	Minimo 1100	CUMPLE		
Fisuras y eflorecencias	No debe presentar.					
Tipo de uso	Techos.					

Nuestros **Proyectos**



Nuestros Proyectos













