

# Tejas Hexagonales

## DESCRIPCIÓN

Son un acabado decorativo para techos con inclinación superior de 15%, son elaboradas con refuerzo de fibra de vidrio de 90 gr/m<sup>2</sup> y una mezcla de asfalto modificado con S.B.S. Acabado con gránulos minerales en varios colores

## PRESENTACIÓN

En paquetes de 21 piezas.

**Colores disponibles:** Rojas y Verdes.

**Rendimiento o cubrimiento:** por paquete 3 m<sup>2</sup>.

## USOS

Pueden ser utilizadas sobre techos de madera o de concreto, como acabado final en impermeabilizaciones con mantos asfálticos Bituplast en cualquiera de sus presentaciones.

*Es recomendable en techos con inclinación superior al 15%.*

## CARACTERISTICAS

Es un producto de alta calidad y se caracteriza por lo siguiente:

01. Son de acabado decorativo, es de fácil aplicación.
  02. Poseen refuerzo de fibra de vidrio de 90 gr/mt<sup>2</sup>
  03. En la parte superficial superior presenta granulados (Verde o Rojo) y en la parte inferior arena o film de polietileno.
- Son fabricados con materia prima de calidad comprobada.



## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Revisión, Limpieza: Previa inspección de la superficie, se procede a limpiar el área dejándola libre de polvo y de cualquier objeto punzante.

## APLICACIÓN O COLOCACIÓN

Posterior a la impermeabilización, se procede a la colocación de las tejas asfálticas, se puede adherir con soplete. Si la inclinación del techo es superior al 30%, se recomienda el uso de tachuelas para mejor fijación. Si se aplica sobre estructuras metálicas lisas, se debe aplicar primero una capa de primer Súper Bituplast, se deja secar y luego se colocan las tejas.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	METODO DE ENSAYO			ESPECIFICACIONES		UNIDAD
	ASTM	COVENIN	OTROS	Min.	Max.	
Espesor		3229	INTERNA	3.20	3.80	mm
Flexibilidad en frío		3249	INTERNA	5/41		°C/°F