



## FORMULARIO

Código: FR-020

Fecha de Revisión: 08/08/12

## HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Revisión: 3

Pág.: 1 de 2

**PRODUCTO:** 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.

**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%.

**RENDIMIENTO o CUBRIMIENTO**

3 m<sup>2</sup> por paquete.

**CARACTERÍSTICAS**

Es un producto de alta calidad y se caracteriza de la siguiente manera:

1. Son de acabado decorativo, es de fácil aplicación.
2. Poseen refuerzo de fibra de vidrio de 90 gr/m<sup>2</sup>
3. 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.	
Apariencia				Conforme		Visual
Perdida de Granulado	D 4977				6	%