

KUBERPLACA

DESCRIPCIÓN

Placa bituminosa impermeabilizante para cubiertas inclinadas, recubierta de gránulos cerámicos en diferentes coloraciones que proporcionan un acabado estético de alta calidad.



COMPOSICIÓN

KUBERPLACA está constituida por 5 capas:

Una armadura de fibra de vidrio de 125 g/m² intercalada entre dos capas de betún modificado con elastómeros SBS, una capa antiadherente de sílice y el recubrimiento superior cerámico.



PROPIEDADES

- **Ligera:** Sólo pesa 8,850 kg/m², mientras que las tejas de arcilla pesan 45 kg/m² y las de cemento 60 kg/m²
- **Resistente:** Al fuego, inclemencias meteorológicas, al peso de la nieve, a las radiaciones ultravioleta, etc.
- **Adaptable:** A cualquier tipo de cubierta inclinada, con pendientes superiores al 20%, sin que sean necesarias piezas especiales para puntos singulares.

INSTALACIÓN

Las placas **KUBERPLACA** se instalarán en hileras en sentido horizontal, comenzando desde la base y remontando hasta la cumbre. Para su fijación se utilizarán clavos de acero de cabeza ancha, insertados en la parte superior de cada una de las tiras y, aplicando calor en los “puntos de soldadura”, se asentarán los faldones para evitar que se levanten con el viento.

La primera fila se colocará invertida (los faldones hacia arriba) y cortando 15 cm. por uno de sus laterales. A continuación se irán superponiendo las hileras siguientes con los faldones en posición normal.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedades	Unidad	Valores
Masa de betún	g/m ²	885
Resistencia a la tracción LxT	N/50 mm	600x400
Resistencia al desgarro por clavo T	N	100
Absorción de agua	%	2
Resistencia a los rayos UV	-	PND
Resistencia a la fluencia a elevada temperatura	°C	90
Adhesión de gránulos	g	2,5
Comportamiento frente a un fuego externo	-	PND
Reacción al fuego	-	F

PND = Prestación No Determinada

FORMATOS Y PRESENTACIONES

Largo	1.000 mm
Ancho	330 mm
Superficie cubierta por paquete	2,50 m ²
Colores	negro, rojo, marrón y verde