

TEJAS DE HORMIGÓN

TEJAS DE HORMIGÓN



DEFINICIÓN

Son elementos de cobertura, que se presentan con distintos perfiles, y que encajan con solapes longitudinales y transversales, a través de unos canales de ensamble. Sus formas geométricas, a modo de ondas facilitan la evacuación del agua. En los diferentes tipos de tejas, ya sean éstas de pizarra, cerámica, porcelana u hormigón, algo que se valora especialmente es que su diseño permita una óptima circulación del agua, evitando el estancamiento y sus efectos secundarios. Las tejas de hormigón son especialmente indicadas para desempeñar esta función, además de que una vez que se instalan apenas requieren cuidados específicos para su mantenimiento.

NORMATIVA

UNE EN 490 (ámbito europeo).

CARACTERÍSTICAS

- **Reacción al fuego:** Clase M0 (incombustible).
- **Resistencia a flexión:** 2000N ; 1400N para teja plana.
- **Heladicidad:** + de 25 ciclos de hielo-deshielo.
- **Conductividad Térmica:** 1,2 Kcal/m h°C.
- **Absorción**<10%

CLASIFICACIÓN DE LA TEJAS DE HORMIGÓN

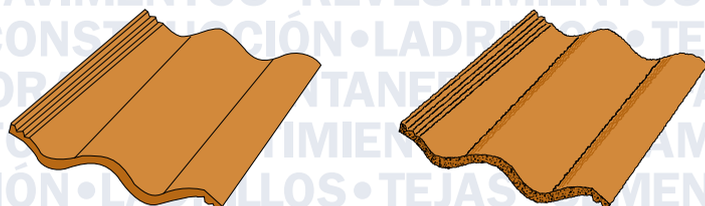
La variedad de fabricantes existentes en el mercado ofrecen una amplia gama de modelos de tejas de hormigón, pero en función del perfil transversal de la pieza se puede decir que existen los siguiente tipos:

PLANO - CURVO		CURVO		PLANO	
Las medidas mas habituales son: (variando según el fabricante)					
Ancho	420 mm	Ancho	420 mm	Ancho	420 mm
Largo	330 mm	Largo	250 mm	Largo	335 mm
Peso	4.5 kg	Peso	4.2 kg	Peso	5 kg
Ud/m ²	10,5	Ud/m ²	15,7	Ud/m ²	10,5

ACABADOS

LISO

GRANULADO

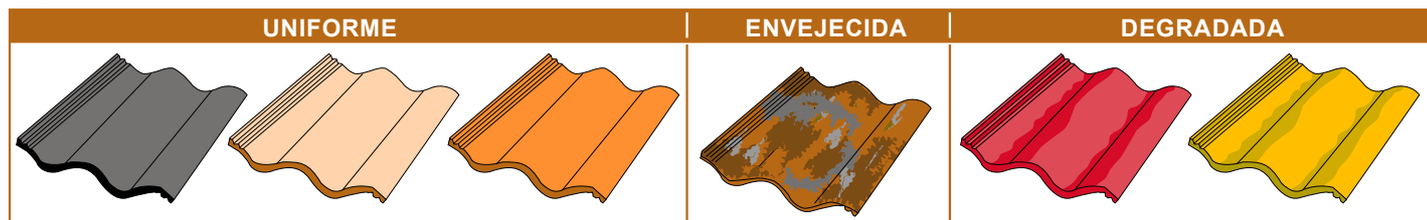


TEJAS DE HORMIGÓN

TEJAS DE HORMIGÓN

GAMA CROMÁTICA

La gama cromática también es muy amplia entre las tejas de hormigón, permitiendo así la posibilidad de realizar combinaciones muy interesantes y convirtiéndose a su vez en un elemento decorativo más de la propia casa.



PIEZAS ESPECIALES

