Onduline Bajo Teja BT 50



Onduline Bajo Teja BT 50

Calificación: Sin calificación

Precio

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción

Onduline Bajo Teja BT 50

Distribucion en Bilbao y Bizkaia

Onduline® Bajo Teja para tejas mixtas, planas, de hormigón y pizarra

Descripción

Las placas Onduline_® se componen de una armadura base compuesta de: **fibras minerales y vegetales y resinas termo-estables**, a las que se les aplica **un baño en asfalto a altas temperaturas**.

Características

IMPERMEABILIZACIÓN

Se obtiene una **cubierta impermeable**, aunque se den filtraciones por desplazamientos o roturas de tejas. Un tejado sin goteras.

FLEXIBILIDAD

Las placas absorben, **sin fisurar**, los movimientos, debidos a asentamientos estructurales, cambios de temperatura etc, que dan origen a grietas.

VENTILACIÓN

El **formato ondulado** de las placas Onduline® favorece un circuito continuo de aire tanto entre soporte y placas como entre placas y tejas, **evitando condensaciones**.

LIGEREZA

Las placas Onduline_® Bajo Teja son **muy ligeras** (**3Kg/m²**), factor **fundamental en la REHABILITACIÓN.** Además se realiza la cubierta prácticamente "en seco", evitando la sobrecarga debida al mortero (30-40 Kg/m²).

FÁCIL COLOCACIÓN Y MANIPULACIÓN

Las placas son una **plantilla** para las tejas. Permite adaptarse a las particularidades de cada tejado, factor **fundamental en la REHABILITACIÓN.**

ECONÓMICO

Sistema económico debido al ahorro tanto en tiempo como en materiales de agarre como el mortero.

ECOLÓGICO

Las placas Onduline® no contienen amianto ni **ningún componente nocivo** para la salud. Están compuestas de **materiales reciclados**, dando como resultado un **producto ecológico** que cumple con el **principio de sostenibilidad** en la construcción adelantándose a futuras normativas.

Aplicaciones

Impermeabilización y ventilación de todo tipo de cubiertas inclinadas de entre el 10 y el 70% de pendiente, acabadas en tejas mixtas, planas, de hormigón o curva con encaje. Evitando goteras o humedades por condensación.

3 / 3