

NUEVA GAMA de placas asfálticas onduladas Onduline® Bajo Teja DRS*

La empresa multinacional **Onduline®**, líder en sistemas de impermeabilización y aislamiento para cubierta inclinada, fiel a su apuesta por la innovación y el desarrollo de nuevos productos, **ha lanzado al mercado una nueva gama de placas asfálticas Bajo Teja** basada en una tecnología exclusiva e innovadora denominada **DRS** (Doble Resina & Solape de seguridad).

Esta **tecnología, única en el mercado**, nace fruto de una dilatada experiencia industrial de más de 70 años junto con el trabajo de investigación llevado a cabo por el equipo de **OFITECH** (laboratorio de I+D de Onduline) y la aplicación de las últimas técnicas existentes en los procesos de fabricación.

***DOBLE IMPREGNACIÓN DE RESINA: Protección mejorada contra la condensación y humedad**

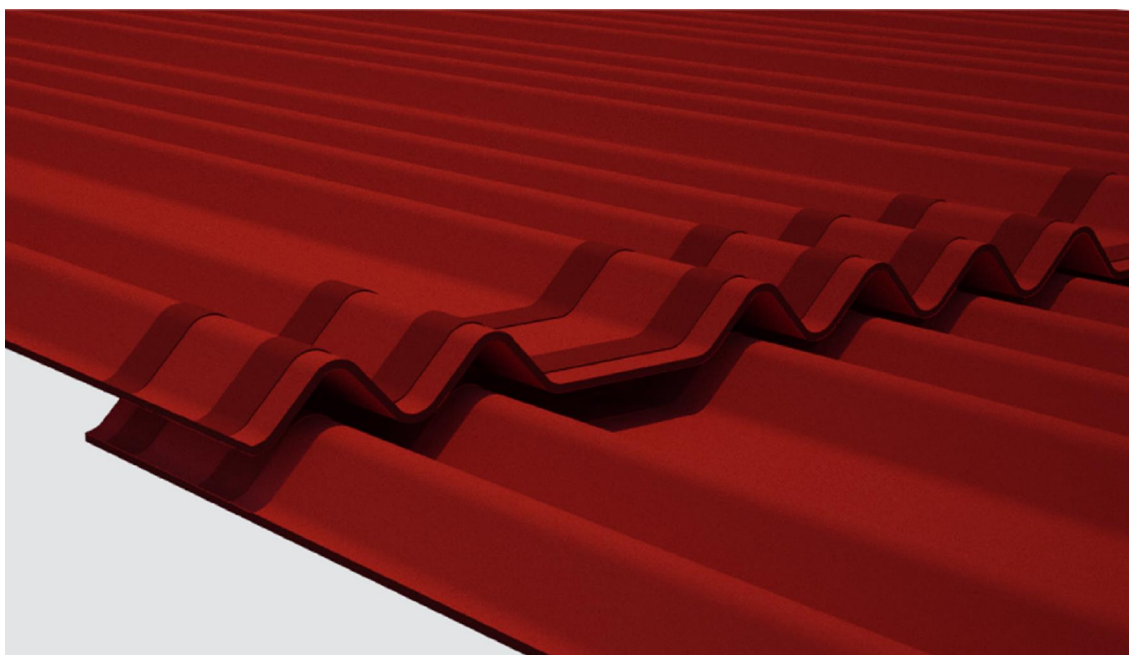
La nueva tecnología **DRS** mejora notablemente la **resistencia** de las placas **frente a condensaciones y soportes con humedad** gracias a la aplicación de una **capa protectora de resina** en la zona inferior de las placas, además de la originalmente aplicada por su parte superior.

El **proceso de fabricación** de las placas **Onduline® Bajo Teja** es **único**. Su **estructura en masa**, reforzada con **resinas por ambas caras**, les proporciona una **alta resistencia mecánica**, evitando roturas por desgarro o desfibrado y garantizando una **larga durabilidad** en óptimas condiciones.

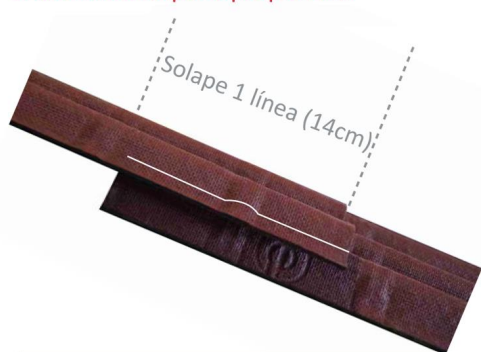


***SOLAPE DE SEGURIDAD: Instalación más fácil, impermeabilización segura**

El **NUEVO Onduline® Bajo Teja DRS** cuenta con una **doble línea de solape**, estampada en cada extremo, que **facilita e indica la correcta instalación** de las placas, **asegurando la estanqueidad**.



- **Tejados con pendiente del 20% o superior:
1 línea de solape superpuesta.**



Pendiente mayor de 20%

- **Tejados con poca pendiente, entre el 10 y el 20%:
2 líneas de solape superpuestas**



Pendiente entre 10% y 20%

NUEVO SISTEMA DE FIJACIÓN: Tornillo Universal Onduline®

El **tornillo universal** facilita la instalación de las placas **Onduline® Bajo Teja DRS** al ser un sistema de fijación mucho más rápido y fiable que los tradicionales clavos, **ahorrando tiempos y haciendo más cómodo el trabajo.**



Su **innovador diseño** destaca por la cabeza plana tipo Philips con **arandela metálica y EPDM incorporada**. De este modo se asegura la total estanqueidad y sujeción de las placas, evitando tener que colocar manualmente las arandelas.



El **resultado** es una **mejorada gama de placas asfálticas** que, en combinación con el nuevo sistema de fijación, aporta una **mayor calidad de impermeabilización, ventilación** y en definitiva, una **óptima longevidad al tejado** (garantizando la impermeabilización por 30 años).