

En Danosa te ofrecemos un ecosistema completo de soporte técnico para que cada proyecto incorpore la solución más adecuada. Nuestro equipo analiza tu cubierta, valida compatibilidades y te recomienda el sistema óptimo según uso, normativa y exigencias de diseño.

CERTIFICACIONES Y ENSAYOS

Nuestras soluciones cuentan con certificaciones oficiales y ensayos independientes que avalan su calidad, rendimiento y robustez.

GARANTÍAS

Ofrecemos garantías de entre 15 y 25 años*, en función del sistema y sus condiciones. Estas garantías proporcionan mayor seguridad y fiabilidad a tus proyectos.

PLAN DE MANTENIMIENTO

Te ayudamos a alargar la vida útil de la cubierta mediante un checklist anual y recomendaciones de mantenimiento adaptadas al sistema.

SOPORTE TÉCNICO

Nuestro Departamento Técnico te acompaña durante todo el proceso:

- > Asesoramiento especializado
- > Documentación BIM actualizada
- > Fichas técnicas y detalles constructivos
- > Apoyo durante el proyecto y en obra

Contáctanos a través de tecnico.es@danosa.com

*Según requerimiento de proyecto. Sujeto a términos y condiciones.



Escanea este QR y conoce más detalles sobre la gama **NEXALON®**

¡Descubre el nuevo nombre de la cubierta deck!







NEXALON®

el TPO pensado para ti

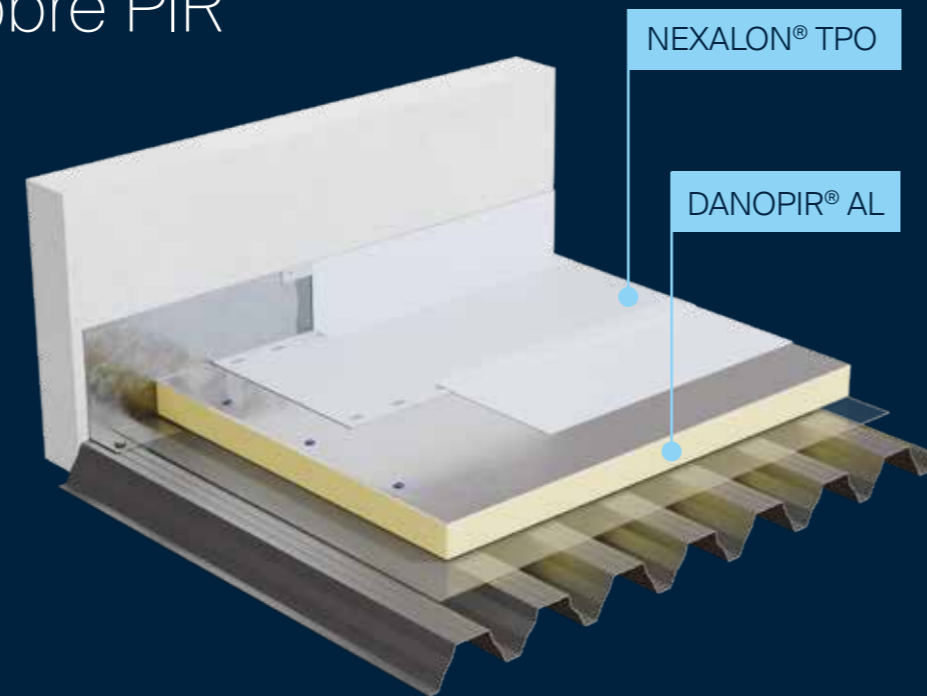
Robustez Flexibilidad Soldadura

En **NEXALON®**, estos tres pilares no son solo atributos: son **la base diferencial** que define la calidad de nuestra nueva gama TPO. Sus prestaciones están **validadas mediante ensayos técnicos, certificaciones y pruebas de efectividad en condiciones reales**, que garantizan su rendimiento en obra conforme a los estándares más exigentes del sector.

Características técnicas

-  POLIOLEFINA TERMOPLÁSTICA
-  ESTANQUEIDAD AL AGUA
-  SISTEMA FIJADO MECÁNICAMENTE
-  ARMADURA DE FIBRA DE POLIÉSTER
-  RESISTENCIA AL FUEGO BROOF T1
-  ALTA RESISTENCIA A LOS RAYOS UV Y A LA INTEMPERIE

Cubierta deck con TPO sobre PIR



NTV14

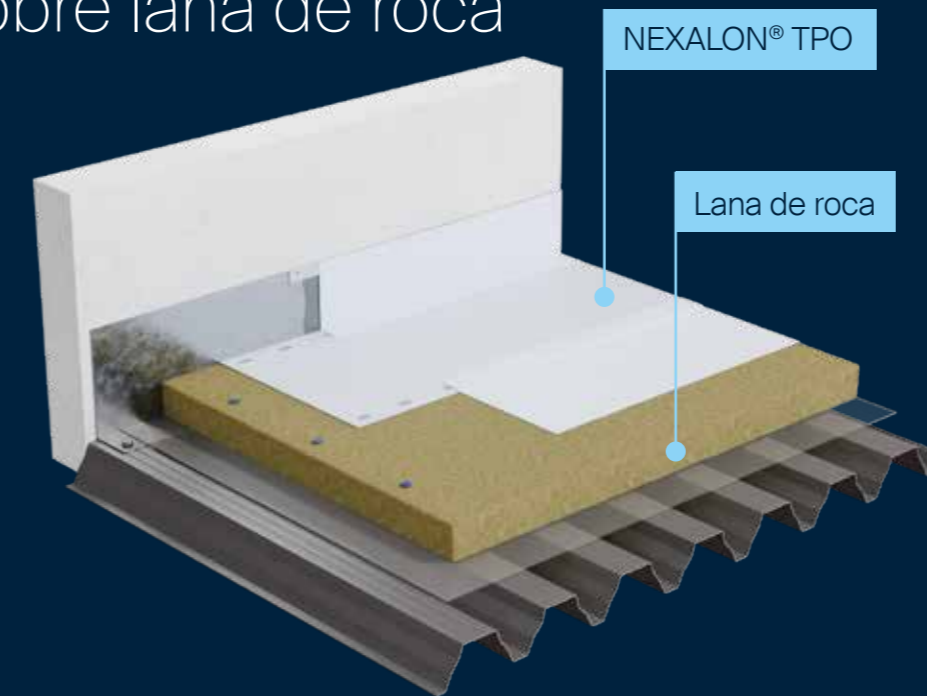
SISTEMA DISEÑADO PARA:

- › Edificios industriales o logísticos con alta exigencia térmica.
- › Cubiertas de gran superficie donde se prioriza ligereza y rendimiento energético.
- › Centros comerciales, supermercados o naves de climatización controlada.

Escanea y accede a todos los detalles del sistema



Cubierta deck con TPO sobre lana de roca



NTV15

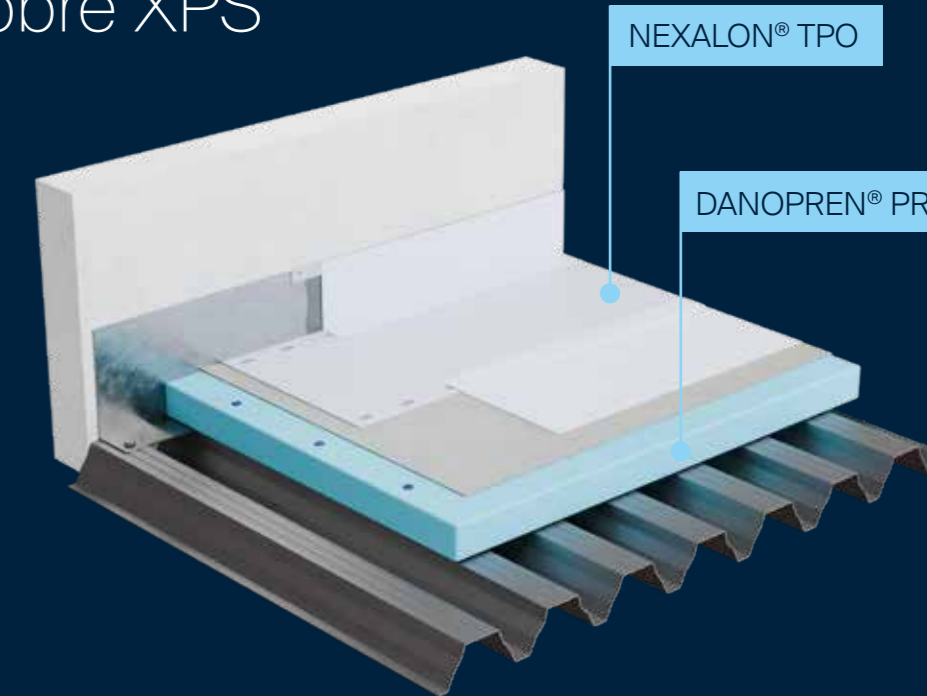
SISTEMA DISEÑADO PARA:

- › Edificios industriales o logísticos con requisitos de resistencia al fuego.
- › Centros de producción, almacenes de materiales combustibles, parkings cubiertos.
- › Cubiertas técnicas con tránsito o riesgo de chispas.

Escanea y accede a todos los detalles del sistema



Cubierta deck con TPO sobre XPS



NTV16

SISTEMA DISEÑADO PARA:

- › Cubiertas expuestas a humedad o condensación elevada.
- › Ambientes fríos o con riesgo de condensación interior (cámaras frigoríficas, almacenes de alimentos, laboratorios).
- › Cubiertas ventiladas o zonas de climatización intensiva.

Escanea y accede a todos los detalles del sistema

