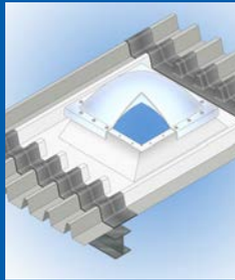


Self-Dan®



**Cintas multiusos
autoadhesivas para
el sellado de humedades**



Impermeabilización



Aislamiento



Drenajes - Geotextiles



Claraboyas



DESCRIPCIÓN

Cintas impermeabilizantes autoadhesivas acabadas en aluminio natural, gris y rojo y compuestas por mástico bituminoso autoadhesivo de betún elastómero SBS. En la cara inferior dispone de un film anti adherente retirable.

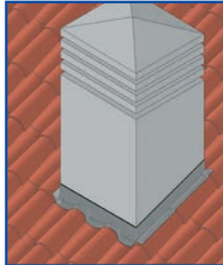
- **Self-Dan:** Acabado en aluminio.
- **Self-Dan Plus:** Acabado en aluminio plastificado.



APLICACIÓN



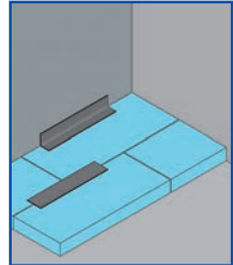
Reparación y sellado en canalones, forrado de bajantes, etc.



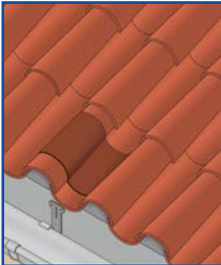
Corte de humedad y sellado en remates de chimeneas, encuentros con tubos, petos, grietas, etc.



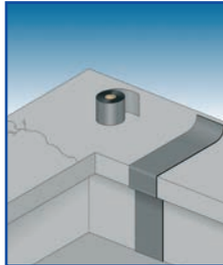
Impermeabilización de encuentros de faldones con paramentos verticales.



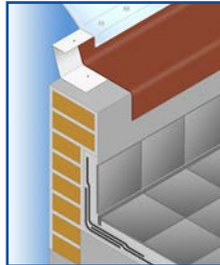
Sellado de paneles de aislamiento térmico.



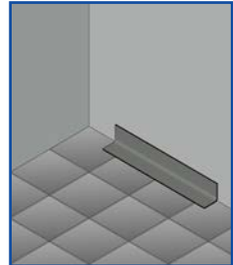
Sellado de tejas cerámicas, de hormigón, bituminosas, etc.



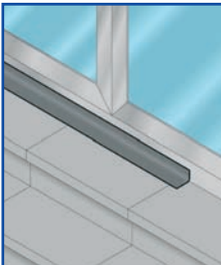
Sellado de grietas y fisuras en albardillas y otros elementos constructivos.



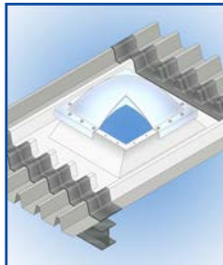
Sellado de juntas y solapes.



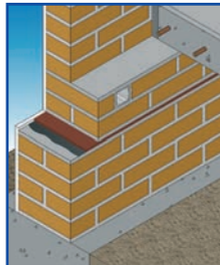
Sellado de juntas de construcción, de cubiertas y pavimentos.



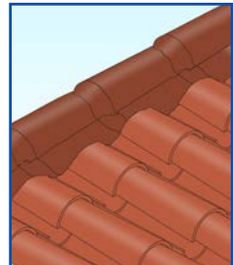
Sellado contra el paso de aire y/o agua en todo tipo de elementos constructivos.



Sellado en los remates de claraboyas, lucernarios y carpinterías.



Barrera anticapilaridad en arranque de muros.

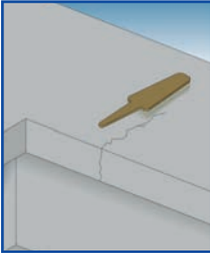


Sellado de limatesas, limahoyas, aleros y otros remates de cubierta.

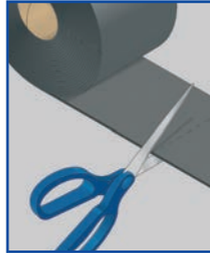
VENTAJAS

- **Impermeabilidad total** al agua y al vapor de agua.
 - **Total flexibilidad** del material para una **perfecta adecuación** al soporte.
 - Perfecta **resistencia a la intemperie**, tanto a bajas como a altas temperaturas.
 - Resistente a la acción de los **rayos ultravioleta**.
 - **Perfecta adherencia sobre distintos tipos de soportes** como puede ser hormigón, fibrocemento, metal, teja, paneles de aislamiento térmico (PIR, PUR, EPS, XPS, lana mineral soldable y otros aislamientos soldables).
 - **Distintos colores** para adecuarse al soporte.
 - **Facilidad y rapidez de instalación**, al no necesitar soplete para realizar la aplicación.
- Además, en el caso de la gama **Self Dan Plus**, acabadas en un aluminio plastificado, las ventajas son: **gran elasticidad, adaptación al soporte y difícil rasgado**.

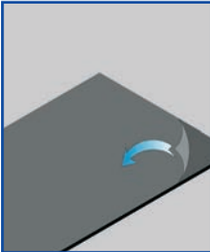
PUESTA EN OBRA



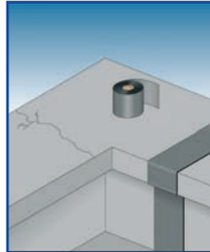
1. La superficie del soporte y el soporte deberán estar limpios y secos para conseguir una buena adherencia.
 - Puede ser necesario una imprimación bituminosa.
 - En caso de materiales poco porosos será suficiente una limpieza previa.
 - En caso de aislamiento térmico no es necesaria la imprimación.



2. Para facilidad de instalación, se recomienda manejar dimensiones pequeñas de material.



3. Quitar la capa antiadherente y aplicar presionando con fuerza, desde el centro a los extremos.



4. Se recomienda el uso de un rodillo para efectuar mayor presión sobre la cinta y mejorar la adherencia.

PRESENTACIÓN

CINTA AUTOADHESIVA Self-Dan: Como material de protección de la cara externa de la cinta, lleva una hoja de aluminio de color natural, rojo o gris.

Nombre comercial	Color	Dimensiones (m)	Rollos por caja
Self-Dan 10 cm	Natural	Rollos de 10 x 0,10	12
Self-Dan 15 cm	Natural Rojo Gris	Rollos de 10 x 0,15	8
Self-Dan 30 cm		Rollos de 10 x 0,30	4

CINTA AUTOADHESIVA Self-Dan Plus: Como material de protección de la cara externa de la cinta, lleva una hoja de aluminio plastificado de color natural.

Nombre comercial	Color	Dimensiones (m)	Rollos por caja
Self-Dan 10 cm	Natural	Rollos de 10 x 0,10	12
Self-Dan 15 cm		Rollos de 10 x 0,15	8
Self-Dan 30 cm		Rollos de 10 x 0,30	4

danosa se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los datos reflejados en este catálogo.

DANOSA ESPAÑA

Factoría, Oficinas Centrales y Centro Logístico

Polígono Industrial Sector 9

Tel.: +34 949 888 210

Fax: +34 949 888 223

e-mail: info@danosa.com

19290 FONTANAR - GUADALAJARA

ESPAÑA

DANOSA PORTUGAL

Zona Industrial da Zicofa

Rua da Sismaria, Lote 12

Tel.: +351 244 843 110

Fax: +351 244 843 119

e-mail: portugal@danosa.com

2415-809 LEIRIA

PORTUGAL

 **Diseña tu proyecto**
www.danosa.com

 **Videos de
puesta en obra**
www.danosa.com

 **Realiza
tu pedido**
www.danosa.com

www.danosa.com

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

