

Fecha: 29/11/2023

Producto: Buddysun Barrier

País: España



BUDYSUN BARRIER

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Control de aves
	Descripción	BUDDYSUN™ es una barrera diseñada específicamente para cerrar de manera definitiva y rápida el nicho presente entre la falda del techo y los paneles fotovoltaicos no integrados en la cobertura. El espacio presente entre los paneles respecto al techo permite a las palomas encontrar un nicho cómodo para hacer nidos y pasar la noche creando diferentes inconvenientes, como la acumulación de guano, la presencia de insectos parásitos de las palomas, virus patógenos, saturación del canal, etc. Combinada con el producto específico BUDDYTAPE, adhesivo a dos caras de alta tenacidad resistente a los agentes atmosféricos, variaciones térmicas, agua, nieve y contaminación, la barrera BUDDYSUN™ no necesita para su instalación agujerear el marco de los paneles. Una vez apoyado y contorneado adecuadamente cerrará cada vía de acceso a las palomas. BUDDYSUN™ está elaborado en prácticas tiras de un metro de largo, fácilmente contorneables incluso sin el uso particular de herramientas e ideal para cerrar espacios hasta de 22 cm de altura. Su instalación es muy rápida, segura y no necesita modificar o agujerear partes estructurales de los paneles.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	Aluminio barnizado
	Peso	-
	Dimensiones	Espesor: 8/10 de mm Superficie opaca de un módulo de 1 metro: 21 cm ² Superficie aireada de un módulo de 1 metro: 2,5 cm ² Altura de las tiras: 18 cm Número de cada tira: 48 en un metro Anchura de cada tira: 1,6 cm Profundidad labio superior: 5 mm
	Color	Marrón oscuro
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3316] [3315]
MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	Limpiar con atención el trozo de barrera BUDDYSUN™ donde será aplicado el adhesivo a doble cara especial BUDDYTAPE. Utilizar para la limpieza productos disolventes y desengrasantes para eliminar cualquier eventual residuo graso presente. Aplicar el adhesivo a doble cara BUDDYTAPE utilizando un rodillo de goma uniformando la adhesión sobre toda la superficie. Limpiar con atención la superficie del marco del manelo fotovoltaico con productos disolventes y desengrasantes para eliminar cualquier eventual residuo graso presente.

ADVERTENCIA: El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.

FICHA TÉCNICA – Departamento Regulatorio

Fecha: 29/11/2023

Producto: Buddysun Barrier

País: España



		Extender una tira de silicona en el borde interno de la barrera BUDDYSUN™ antes de aplicarla al panel, esta silicona evitará infiltraciones de agua entre la barrera y el adhesivo BUDDYTAPE. Aplicar la barrera apoyando el labio a "L" sobre el borde superior de la estructura del perímetro del panel. Las tiras se auto modelarán según la ondulación y la forma del techo.
	Organismos objetivo	Palomas

PELIGROS	Advertencias	Los usos no recogidos y/o incluidos en esta ficha técnica no serán cubiertos por la garantía.
-----------------	--------------	---

ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN	Almacenaje	Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz solar directa y a temperatura ambiente.
	Eliminación	Eliminar según la normativa vigente. Prestar especial cuidado si contiene residuos de biocidas u otros productos químicos que son considerados residuos peligrosos.

OTROS COMENTARIOS
Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

ADVERTENCIA: El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.