

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

n° DTE 14-019_EN elimina y remplaza N° DTE 11-051_EN

ECRAN NTS 170

ECRAN NTS 170 es un geotextil de separación y protección que garantiza una alta resistencia a la perforación y una capacidad de absorción/drenaje eficiente de acuerdo con DTU 43.1 (código de construcción estándar).

Aplicación para el usuario

ECRAN NTS 170 es un geotextil de separación y protección para una colocación suelta o protección lastrada (grava, concreto, adoquines...).

ECRAN NTS 170 asegura la protección mecánica del sistema de impermeabilización, al mismo tiempo que permite que la cubierta superior se mueva libremente (movimientos de contracción y expansión) sin afectar la membrana.

Todas las aplicaciones están descritas en el DTU francés en las Guías Técnicas y en la Aprobación Técnica de **SOPREMA** vigentes.

Composición _____

ECRAN NTS 170 está compuesto de 170 g/m² de fibras sintéticas no tejidas distribuidas uniformemente y termosoldadas.

Características

	ECRAN NTS 170	
Peso	170 g/m²	
Espesor (menos de 2 kN/m²)	0,6 mm	
Temperatura en funcionamiento	-40°C a +100°C	
Sensibilidad al fertilizante común, herbicida	Ninguno	
Sensibilidad a las bacterias	Ninguno	
Efecto de exposición a U.V.	Sin efectos adversos por varios meses, podría causar pérdidas después de un largo periodo	

Empaque

	ECRAN NTS 170	
Dimensiones del rollo	25 m x 1 m	100 m x 1,01 m
Superficie del rollo	25 m²	101 m²
Peso del rollo	Cerca de 5 kg	Cerca de 20 kg

SOPREMA SAS con un capital de € 50 000 000 - Oficina central: 14 rue de Saint-Nazaire – 67100 STRASBOURG – FRANCIA Dirección postal: CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX. RCS STRASBOURG: 314 527 557.SOPREMA se reserva el derecho de modificar la composición de sus materiales y en consecuencia de sus precios, sin previo aviso. Por esta razón, todos los pedidos serán aceptados únicamente de acuerdo con las condiciones y especificaciones técnicas vigentes a la fecha del pedido.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS n° DTE 14-019 EN elimina y remplaza N° DTE 11-051_EN

Instalación

ECRAN NTS 170 se coloca de forma semi suelta directamente sobre un soporte limpio y seco:

- Desenrollar, colocar y ajustar el rollo,
- Las superposiciones son de 10 cm a 20 cm,
- Es necesario estabilizar el **ECRAN NTS 170** temporalmente para evitar las ondulaciones debido al viento.
- Se recomienda aplicar **ECRAN NTS 170** gradualmente a medida que coloca la protección.

Indicaciones especiales

Higiene, salud y medio ambiente:

El producto no contiene ninguna sustancia que pueda ser perjudicial para la salud o el medio ambiente y cumple los requisitos de salud y seguridad generalmente aceptados. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad correspondiente.

Control de calidad:

SOPREMA siempre ha prestado la mayor importancia a la calidad de sus productos, al respeto del medio ambiente y del ser humano.

Por esta razón, aplicamos una gestión integrada de la certificación sobre Calidad y Medio Ambiente **ISO 9001** e **ISO 14001**.

