

## 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/m<sup>2</sup> de fibras sintéticas no tejidas distribuidas uniformemente y termosoldadas.

### Características

	<b>ECRAN NTS 170</b>
Peso	170 g/m <sup>2</sup>
Espesor (menos de 2 kN/m <sup>2</sup> )	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

	<b>ECRAN NTS 170</b>	
Dimensiones del rollo	25 m x 1 m	100 m x 1,01 m
Superficie del rollo	25 m <sup>2</sup>	101 m <sup>2</sup>
Peso del rollo	Cerca de 5 kg	Cerca de 20 kg

## 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**.