

# Geotextiles para filtración y separación

## Secutex® HT

### Descripción de producto:

Geotextil no tejido punzonado de fibra discontinua y calandrado

INI Naue



NAUE GmbH & Co. KG  
Gewerbestr. 2  
32339 Espelkamp  
Alemania

Teléfono +49 5743 41-0  
Fax +49 5743 41-240  
info@naue.com  
www.naue.com

Características	Estándar*	Unidad	HT 3	HT 4	HT 5	HT 6	HT 7
Materia prima	-	-	polipropileno (PP), blanco, estabilizante UV				
Masa por unidad de superficie	EN ISO 9864 ASTM D5261	g/m <sup>2</sup>	150	165	200	250	300
Espesor bajo 2 kPa	EN ISO 9863-1 ASTM D5199	mm	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6
Máxima resistencia a la tracción, md / cmd**	EN ISO 10319 ASTM D4595	kN/m	11,0 / 11,0	12,0 / 12,0	16,0 / 16,0	20,0 / 20,0	25,0 / 25,0
Alargamiento a la máxima tensión, md / cmd**	EN ISO 10319 ASTM D4595	%	45 / 50	45 / 50	45 / 50	45 / 50	45 / 50
Comportamiento estático de punzonamiento:	EN ISO 12236 ASTM D6241	N	1.800	2.000	2.700	3.300	4.200
Desplazamiento	EN ISO 12236	mm	50				
Resistencia dinámica de perforación:	EN ISO 13433	mm	24	22	16	13	10
Porosidad característica	EN ISO 12956	µm	90	90	80	80	70
Permeabilidad							
- V <sub>H50</sub> -Index	EN ISO 11058	m/s	1,0 x 10 <sup>-1</sup>	9,0 x 10 <sup>-2</sup>	7,5 x 10 <sup>-2</sup>	6,0 x 10 <sup>-2</sup>	5,0 x 10 <sup>-2</sup>
- Capacidad de fluido líquido <sub>H50</sub>		l/(m <sup>2</sup> s)	100	90	75	60	50
Prueba con detector	-	-	sí				

\*basado en, \*MD=Dirección Máquina, CMD=Dirección Máquina transversal

Los valores arriba mencionados son valores orientativos, obtenidos en nuestros laboratorios y / o institutos de ensayos independientes. Nos reservamos el derecho de cambios en el producto sin previo aviso.

20.01.2021

Secutex HT 3 - HT 7\_es (ASTM)



¡Contáctanos!

info@ldm.la www.ldm.la

USA +1 480 894 5232

MÉXICO +52 662 108 0020

COLOMBIA +57 601 829 5511

PANAMÁ +507 2 308 7585