

MACTEX® W2 30.05 GEOTEXTIL TEJIDO EN POLIÉSTER

Características técnicas

MacTex® W2 30.05 geotextil es una estructura tejida plana fabricada tejiendo hilos de poliéster de alta tenacidad en las direcciones de urdimbre y de trama.

Propiedades mecánicas			
Resistencia a la tracción - Longitudinal	EN ISO 10319	kN/m	330
Tolerancia			-30
Deformación a la carga máxima - Longitudinal	EN ISO 10319	%	10
Tolerancia			±2
Resistencia a la tracción - Transversal	EN ISO 10319	kN/m	55
Tolerancia			-5
Deformación a la carga máxima - Transversal	EN ISO 10319	%	10
Tolerancia			±2
Resistencia a la perforación estática - CBR	EN ISO 12236	kN	12
Tolerancia			-2
Caída de cono (punzonado dinámico)	EN ISO 13433	mm	9
Tolerancia			+2

Propiedades físicas (típico)

Polímero			Poliéster de alta tenacidad
Ancho del rollo		m	5,4
Largo del rollo		m	100

- Otras resistencias pueden ser producidas para satisfacer las necesidades del cliente. Por favor contáctenos para más informaciones sobre la viabilidad.
- El ensayo de permisividad de cabeza constante fue realizado a 50 mm.

Para la optimización y proceso de mejoría de las características técnicas de los productos, el fabricante se reserva el derecho de modificar el estándar y características del producto sin previo aviso. Las informaciones contenidas en este documento se basa en las más recientes informaciones disponibles, pero ya que las circunstancias y condiciones que se pueden utilizar están fuera de nuestro control, no aceptamos ninguna responsabilidad por pérdida o daño que surja directa o indirectamente del uso de dicha información, ni ofrecer ninguna garantía ni inmunidad contra la violación de patentes.