

Estabex Texam 100 gr | 2x150m

STABILIZATION

Ficha Técnica | Data Sheet | Fiche Technique

	Norma de ensayo Test standard Norme d'essai	Unidad Unit Unité		Valores Values Valeurs	Tolerancias Tolerances Tolérances
Masa superficial/ Weight per unit area/ Masse surfacique	NF EN ISO 9864	g/m ²		120	10%
Espesor/ Thickness/ Epaisseur	NF EN ISO 9863-1	mm	2 KPa	1,10	30%
Resistencia a la tracción/ Tensile strength/ Résistance à la traction	NF EN ISO 10319	KN/m	MD	2	- 20%
			CD	3	- 20%
Alargamiento bajo tracción/ Elongation under tensile stress/ Elongation à l'effort de la traction	NF EN ISO 10319	%	MD	50	± 30%
			CD	50	± 30%
CBR	NF EN ISO 12236	KN		0,30	- 20%
Resistencia dinámica a la perforación/ Dynamic puncture resistance/ Résistance à la perforation dynamique	NF EN ISO 13433	mm		50	20%
Abertura de filtración/ Filtration opening/ Ouverture de filtration	NF EN ISO 12956	µm		67	± 25%
Permeabilidad/ Permeability/ Perméabilité	NF EN ISO 11058	l/m ² /s		108	- 25%
Eficacia de la protección/ Protection effectiveness/ Efficacité de la protection	NF EN 13719	kN/m ²		17,54 x 10 ³	- 6%
Resistencia a la hidrólisis/ Resistance to hydrolysis/ Résistance à l'hydrolyse	NF EN ISO 12447	Resistencia residual Residual strength Résistance résiduelle	MD	≥50	-
			CD	≥50	-
Resistencia microbiana/ Microbial resistance/ Résistance microbienne	NF EN 12225	Resistencia residual Residual strength Résistance résiduelle	MD	100	- 20%
			CD	102	- 20%
Durabilidad/ Durability/ Durabilité	NF EN 12224	<p>Recubrir en las 24 horas siguientes a la instalación. Durabilidad esperada durante un mínimo de 25 años en suelos naturales con 4<pH<9 y temperatura <25°C.</p> <p>Recoat within 24 hours of installation. Durability expected for a minimum of 25 years in natural soils with 4<pH<9 and temperature <25°C</p> <p>Recouvrir dans les 24 heures après l'installation. Durabilité prévue pour un minimum de 25 ans dans les sols naturels avec 4<pH<9 et une température <25°C</p>			

Tolerancia de la anchura del rollo ±1%. Tolerancia de longitud ±5% si es inferior a 100 m, ±7% si es superior a 100 m. La información se basa en un análisis estadístico con un nivel de confianza del 95%. Datos sujetos a cambios sin previo aviso.

Roll width tolerance ±1%. Length tolerance ±5% if less than 100 m, ±7% if greater than 100 m. Information is based on statistical analysis with a 95% confidence level. Data subject to change without notice.

Tolérance dans la largeur du rouleau ±1%. Tolérance de la longueur ±5% si elle est inférieure à 100 m, ±7% si elle est supérieure à 100 m. L'information est basée sur une analyse statistique avec un niveau de confiance de 95%. Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Imagen / Image / Image



Estabex Texam 100 gr | 2x150m

STABILIZATION

Ficha Técnica | Data Sheet | Ficha Technique

- 

NF EN 13249: Requisitos para su uso en carreteras y otras zonas de tráfico.
 NF EN 13249: Requirements for use on roads and other traffic areas.
 NF EN 13249: Exigences pour l'utilisation sur les routes et autres zones de circulation.
- 

NF EN 13251: Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de protección.
 NF EN 13251: Requirements for use in earthworks, foundations and protective structures.
 NF EN 13251: Exigences pour l'utilisation dans les travaux de terrassement, fondations et structures de protection.
- 

NF EN 13253: Requisitos para su uso en estructuras de control de la erosión.
 NF EN 13253: Requirements for use in erosion control structures.
 NF EN 13253: Exigences pour l'utilisation dans les ouvrages de lutte contre l'érosion.
- 

NF EN 13255: Requisitos para su uso en la construcción de canales.
 NF EN 13255: Requirements for use in canal construction.
 NF EN 13255: Exigences pour l'utilisation dans la construction de canaux.
- 

NF EN 13257: Requisitos para su uso en vertederos de residuos sólidos.
 NF EN 13257: Requirements for use in solid waste landfills.
 NF EN 13257: Exigences pour l'utilisation dans les décharges de déchets solides.
- 

NF EN 13250: Requisitos para su uso en la construcción ferroviaria.
 NF EN 13250: Requirements for use in railroad construction.
 NF EN 13250: Exigences pour l'utilisation dans la construction de chemins de fer.
- 

NF EN 13252: Requisitos para los sistemas de drenaje.
 NF EN 13252: Requirements for drainage systems.
 NF EN 13252: Exigences pour les systèmes de drainage.
- 

NF EN 13254: Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas.
 NF EN 13254: Requirements for use in reservoir and dam construction.
 NF EN 13254: Exigences pour l'utilisation dans la construction de réservoirs et de barrages.
- 

NF EN 13256: Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas.
 NF EN 13256: Requirements for use in the construction of tunnels and underground structures.
 NF EN 13256: Exigences pour l'utilisation dans la construction des tunnels et ouvrages souterrains.
- 

NF EN 13265: Requisitos para su uso en un contenedor de residuos líquidos.
 NF EN 13265: Requirements for use in a liquid waste container.
 NF EN 13265: Exigences relatives à son utilisation dans un conteneur de déchets liquides.



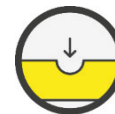
SEPARACIÓN
SEPARATION
SÉPARATION



REFUERZO
REINFORCEMENT
RENFORCEMENT



FILTRACIÓN
FILTRATION
FILTRATION



PROTECCIÓN
PROTECTION
PROTECTION