

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N° GEOES0050

Código de identificación única del producto tipo: **TEXXAM**

Uso(s) previsto(s): Geotextiles y productos relacionados para su aplicación:

en la construcciones carreteras y otras zonas de tráfico

en las construcciones ferroviarias

en el movimiento de tierras, cimentaciones y estructuras de contención

en sistemas de drenaje

en obras para el control de la erosión

en la construcción de embalses y presas

en la construcción de canales

en la construcción de túneles y estructuras subterráneas

en vertederos de residuos sólidos

en proyectos de contenedores de residuos líquidos

Usos previstos: "F+S+R+P" "D"

Fabricante: **SOPREMA IBERIA slu**

> C/Ferro 7 (Pol. Ind. Can Pelegrí) 08755 Castellbisbal (Barcelona)

Representante autorizado: No aplicable

Sistema de evaluación y verificación de la

constancia de las prestaciones (EVCP): AVCP 2+

Norma armonizada: EN 13249:2016, EN 13250:2016,

> EN 13251:2016, EN 13252:2016, EN 13253:2016, EN 13254:2016,

> EN 13255:2016, EN 13256:2016,

EN 13257:2016, EN 13265:2016,

Organismo(s) notificador(es): AENOR (Organismo Notificador No. 0099)

Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Norma Ensayo	Normas Armonizadas
Resistencia a la tracción (kN/m) (L ; T)			V
TEXXAM 700	5.3 (-0.80) ; 7.5 (-1.10)	EN ISO 10319	EN 13249:2016 EN 13250:2016 EN 13251:2016
TEXXAM 1000	6.5 (-1.00) ; 11.4 (-1.70)		
TEXXAM 1500	11.5 (-1.70) ; 14.5 (-2.10)		
TEXXAM 3000	15.2 (-2.30) ; 22.5 (-3.40)		
Elongación (%)(L ; T)			EN 13252:2016
TEXXAM 700	48 (±15) ; 45 (±15)	EN ISO 10319	EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016 EN 13256:2016
TEXXAM 1000	38.5 (±15) ; 39.3 (±15)		
TEXXAM 1500	51 (±15) ; 49 (±15)		
TEXXAM 3000	60.1 (±15) ; 58.3 (±15)		
Punzonamiento estático (CBR) (kN)			EN 13257:2016
TEXXAM 700	1.1 (-0.11)		EN 13257.2016 EN 13265:2016
TEXXAM 1000	1.5 (-0.15)	EN ISO 12236	36 EN 13265:2016
TEXXAM 1500	2.25 (-0.225)		
TEXXAM 3000	3.35 (-0.035)		





DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N° GEOES0050

Características esenciales	Prestaciones		Norma Ensayo	Normas Armonizadas
Perforación dinámica (Caída cono) (mm) TEXXAM 700 TEXXAM 1000 TEXXAM 1500 TEXXAM 3000	40 25 22 14	(+4) (+5) (+4) (+3)	EN ISO 13433	
Eficacia de la protección (kN/m²) TEXXAM 700 TEXXAM 1000 TEXXAM 1500 TEXXAM 3000	14.51*10 ³ 11.63*10 ³ 13.04*10 ³ 16.16*10 ³	(-1.45*10 ³) (-1.16*10 ³) (-1.3*10 ³) (-1.6*10 ³)	EN ISO 14574	EN 13249:2016
Medida de apertura (μm) TEXXAM 700 TEXXAM 1000 TEXXAM 1500 TEXXAM 3000	90 65 60 60	(±9) (±6.5) (±6) (±6)	EN ISO 12956	EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2016 EN 13253:2016 EN 13254:2016
Permeabilidad al agua (m/s) TEXXAM 700 TEXXAM 1000 TEXXAM 1500 TEXXAM 3000	0.116 0.114 0.094 0.065	(-0.012) (-0.0114) (-0.0094) (-0.0065)	EN ISO 11058	EN 13255:2016 EN 13256:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016
Flujo de agua en plano (m²/s) (20 kPa) TEXXAM 700 TEXXAM 1000 TEXXAM 1500 TEXXAM 3000	1.39*10 ⁻⁶ 1.43*10 ⁻⁶ 2.49*10 ⁻⁶ 4.21*10 ⁻⁶	(-0.14*10 ⁻⁶) (-0.14*10 ⁻⁶) (-0.25*10 ⁻⁶) (-0.42*10 ⁻⁶)	EN ISO 12958	
Durabilidad (años) suelo natural 4 <ph<9; t<25°c<br="">Durabilidad (tras instalar recubrir en)</ph<9;>	≥100 1 mes		Anexo B ENV 12447 EN 12224	

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por : Raúl ALVAREZ, Director Técnico En Cervera, 10/06/2020



