

PRODUCTO: Geotextil utilizado en sistemas de drenaje, con las siguientes funciones: filtración (F) y drenaje (D).

MARCADO CE obligatorio (UNE-EN 13252:2001), (UNE-EN 13252:2001(A1:2005)), (UNE-EN 13252:2002, ERRATUM).

SISTEMA DE EVALUACION: (Tabla ZA.2): 2+

DOCUMENTACIÓN - Declaración de conformidad CE del fabricante (al ser el SEC 2+, Tabla ZA.2)

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE (Tabla ZA.1.1 hasta ZA 1.5)

Resistencia a la tracción:	4.1, tabla 1 (1) y 5.1
Resistencia a la perforación dinámica:	4.1, tabla 1 (5) y 5.1
Medida de abertura:	4.1, tabla 1 (9) y 5.1
Permeabilidad al agua:	4.1, tabla 1 (10) y 5.1
Capacidad del flujo de agua en el plano:	4.1, tabla 1 (11) y 5.1
Durabilidad:	Anexo B, 4.1, 5.1 y tabla1 (12.1,12.2, 12.3)

PRODUCTO: Geotextil utilizado en sistemas de drenaje, con la función de drenaje

MARCADO CE obligatorio (UNE-EN 13252:2001), (UNE-EN 13252:2001(A1:2005)), (UNE-EN 13252:2002, ERRATUM).

SISTEMA DE EVALUACION: (Tabla ZA.2) D: 2+

DOCUMENTACIÓN - Declaración de conformidad CE del fabricante (al ser el SEC 2+, Tabla ZA.2)

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE (Tabla ZA.1.1 hasta ZA 1.5)

Resistencia a la tracción:	4.1, tabla 1 (1) y 5.1
Capacidad del flujo de agua en el plano:	4.1, tabla 1 (11) y 5.1
Durabilidad:	Anexo B, 4.1, 5.1 y tabla1 (12.1,12.2, 12.3)

PRODUCTO: Geotextil utilizado en sistemas de drenaje, con las siguientes funciones: filtración (F), separación (S) y drenaje (D).

MARCADO CE obligatorio (UNE-EN 13252:2001), (UNE-EN 13252:2001(A1:2005)), (UNE-EN 13252:2002, ERRATUM).

SISTEMA DE EVALUACION: (Tabla ZA.2) 4

DOCUMENTACIÓN - Declaración de conformidad CE del fabricante (al ser el SEC 4 - Tabla ZA.2)

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE (Tabla ZA.1.1 hasta ZA 1.5)

Resistencia a la tracción:	4.1, tabla 1 (1) y 5.1
Resistencia a la perforación dinámica:	4.1, tabla 1 (5) y 5.1
Medida de abertura:	4.1, tabla 1 (9) y 5.1
Permeabilidad al agua:	4.1, tabla 1 (10) y 5.1
Capacidad del flujo de agua en el plano:	4.1, tabla 1 (11) y 5.1
Resistencia al punzonado estático:	4.1, tabla 1 (4) y 5.1
Durabilidad:	Anexo B, 4.1, 5.1 y tabla1 (12.1,12.2, 12.3)

PRODUCTO: Geotextil utilizado en sistemas de drenaje, con la función de filtración

MARCADO CE obligatorio (UNE-EN 13252:2001), (UNE-EN 13252:2001(A1:2005)), (UNE-EN 13252:2002, ERRATUM).

SISTEMA DE EVALUACION: (Tabla ZA.2): F: 2+

DOCUMENTACIÓN - Declaración de conformidad CE del fabricante (al ser el SEC 2+, Tabla ZA.2)

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE (Tabla ZA.1.1 hasta ZA 1.5)

Resistencia a la tracción:	4.1, tabla 1 (1) y 5.1
Resistencia a la perforación dinámica:	4.1, tabla 1 (5) y 5.1
Medida de abertura:	4.1, tabla 1 (9) y 5.1
Permeabilidad al agua:	4.1, tabla 1 (10) y 5.1
Durabilidad:	Anexo B, 4.1, 5.1 y tabla1 (12.1,12.2, 12.3)

CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS Y MÉTODOS DE ENSAYO CORRESPONDIENTES (Tabla 1)

Resistencia a la tracción
Alargamiento a la carga máxima
Resistencia ala tracción de uniones y costuras
Punzonamiento estático (ensayo CBR)
Resistencia a la perforación dinámica (caída del cono)
Características de fricción
Fluencia en tracción
Deterioro durante la instalación
Medida de abertura característica
Permeabilidad al agua perpendicular al plano
Capacidad del flujo de agua en el plano
Durabilidad
Resistencia a la intemperie
Resistencia al envejecimiento químico
Resistencia a la degradación microbológica

CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS PARA UN ENSAYO TIPO INICIAL Y PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD (Tabla 2)

Medida de abertura característica
Permeabilidad al agua perpendicular al plano

PRODUCTO: Geotextil utilizado en sistemas de drenaje, con las siguientes funciones: separación (S) y filtración (F).

MARCADO CE obligatorio (UNE-EN 13252:2001), (UNE-EN 13252:2001(A1:2005)), (UNE-EN 13252:2002, ERRATUM).

SISTEMA DE EVALUACION: (Tabla ZA.2) 4

DOCUMENTACIÓN - Declaración de conformidad CE del fabricante (al ser el SEC 4 - Tabla ZA.2)

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE (Tabla ZA.1.1 hasta ZA 1.5)

Resistencia a la tracción:	4.1, tabla 1 (1) y 5.1
Capacidad del flujo de agua en el plano:	4.1, tabla 1 (11) y 5.1
Resistencia al punzonado estático:	4.1, tabla 1 (4) y 5.1
Resistencia a la perforación dinámica	4.1, tabla 1 (5) y 5.1
Medida de abertura	4.1, tabla 1 (9) y 5.1
Permeabilidad al agua	4.1, tabla 1 (10) y 5.1
Durabilidad:	Anexo B, 4.1, 5.1 y tabla1 (12.1,12.2, 12.3)