

Geotextil no tejido formado por PET/CoPET termoadherido sin tratamiento de superficie.

(en) Nonwoven geotextile made of thermobonded PET/CoPET without surface treatment.

(fr) Géotextile non tissé en PET/CoPET thermolié sans traitement de surface.

(it) Geotessile non tessuto in PET/CoPET termobonded senza trattamento superficiale.

CARACTERÍSTICAS Features Caractéristiques Caratteristiche	DATOS TÉCNICOS Technische Daten Fiche technique Dati tecnici	MÉTODO DE PRUEBA Test Method Contrôle d'après Método di prova
Peso Weight Masse surfacique Peso	97,4 g/m <sup>2</sup>	Método de ensayo interno similar a Internal test method similar to Méthode d'essai interne similaire à Metodo di test interno simile a <b>DIN EN 29 073. T.1</b>
Espesor Thickness Épaisseur Spessore	0,49 mm	Método de ensayo interno similar a Internal test method similar to Méthode d'essai interne similaire à Metodo di test interno simile a <b>DIN EN ISO 9073-2</b>
Resistencia a la tracción MD Tensile strength Résistance à la traction Resistenza alla trazione	225,0 N/5 cm	Método de ensayo interno similar a Internal test method similar to Méthode d'essai interne similaire à Metodo di test interno simile a <b>DIN EN 29 073 P.3</b>
Resistencia a la tracción CD Tensile strength Résistance à la traction Resistenza alla trazione	207,0 N/5 cm	Método de ensayo interno similar a Internal test method similar to Méthode d'essai interne similaire à Metodo di test interno simile a <b>DIN EN 29 073 P.3</b>
Alargamiento a la rotura MD Elongation at break Allongement à la rupture Allungamento a rottura	31,5 %	(Internal test method)
Alargamiento a la rotura CD Elongation at break Allongement à la rupture Allungamento a rottura	35,0 %	(Internal test method)
Permeabilidad al aire Air permeability Perméabilité à l'air Permeabilità all'aria	1.333,0 l/m <sup>2</sup> S 20 cm <sup>2</sup> /100 PA	Método de ensayo interno similar a Internal test method similar to Méthode d'essai interne similaire à Metodo di test interno simile a <b>DIN EN ISO 9237</b>

