

# GEOTEXTIL 400gr



**AUSTRALMAT®**  
MATERIALES & SOLUCIONES



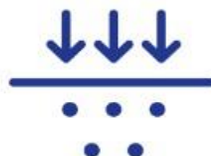
Filtrar



Separar



Drenar



Proteger



Controlar Erosión

| NOMBRE DEL PRODUCTO |                                     | GEOTEXTIL NO TEJIDO DE PP       |                 |                    |           |            |
|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|-----------|------------|
| ELEMENTO DE PRUEBA  |                                     | GEOTEXTIL 400 gr/m <sup>2</sup> |                 |                    |           |            |
| MODO DE PRUEBA      |                                     | CONTROL PUNTUAL                 | FECHA DE PRUEBA |                    |           | 2024.08.03 |
| PARAMETROS          |                                     |                                 |                 |                    |           |            |
| N°                  | ELEMENTO DE PRUEBA                  | UNIDAD                          | NORMA ASTM      | REQUISITOS MÍNIMOS |           | RESULTADOS |
|                     |                                     |                                 |                 | TEJIDO             | NO TEJIDO |            |
|                     |                                     |                                 |                 | Er < 50%           | Er ≥ 5%   |            |
| 1                   | Resistencia a Tracción Longitudinal | N                               | D4632           | 1.400              | 800       | APRUEBA    |
| 2                   | Costurado                           | N                               | D4632           | 1.150              | 750       | APRUEBA    |
| 3                   | Punzonamiento CBR                   | N                               | D6241           | 2.400              | 1515      | APRUEBA    |
| 4                   | Corte Trapezoidal                   | N                               | D4533           | 480                | 310       | APRUEBA    |
| 5                   | Permitividad                        | S <sup>-1</sup>                 | D4491           | 0.09               | 0.09      | APRUEBA    |
| 6                   | Abertura Aparente de Poros (AOS)    | MM                              | D4751           | 0.56               | 0.56      | APRUEBA    |
| 7                   | Estabilidad UV, 500h                | %                               | D4355           | 65                 | 65        | APRUEBA    |



info@AUSTRALMAT.cl  
+562 2938 0033  
www.AUSTRALMAT.cl



Bodega: Buzo Sobenes 4874  
Estación Central