



GEOTEXTIL NO TEJIDO HA- 600

| PRODUCTO | HA-600 | UNIDAD | NORMA | PROPIEDADES |
|---------------------------------------|-----------|--------------------|---------------------|-------------|
| GRAMAJE | 600 | gr./m ² | | FÍSICAS |
| ANCHO | 4.60 | mts. | | |
| LARGO | 50 | mts. | | |
| ESPESOR (20 gf/cm ²) | 6.00 | mm. | IRAM INTI CIT G7580 | |
| MATERIA PRIMA | Poliéster | 100% | | |
| PUNTO DE FUSIÓN | 260 | °C | | |
| RESISTENCIA UV | >90 | % | ASTM D4355 | |
| APERTURA DE PORO | 0.070 | mm. | ASTM D4751 | HIDRÁULICAS |
| PERMITIVIDAD | 0.660 | s-1 | ASTM D4491 | |
| RESISTENCIA A LA TRACCIÓN BANDA ANCHA | (L) 50 | kN/m | ASTMD4595 | MECÁNICAS |
| | (E) > 50 | % | | |
| | (T) 50 | kN/m | | |
| | (E) > 50 | % | | |
| RESISTENCIA A LA TRACCIÓN GRAB | (L) 1990 | N | ASTM D4632 | |
| | (E) > 50 | % | | |
| | (T) 1930 | N | | |
| | (E) > 50 | % | | |
| RESISTENCIA AL PUNZONADO STND | 1020 | N | ASTM D4833 | |
| RESISTENCIA AL PUNZONADO CBR | 6.40 | kN | ASTM D6241 | |
| RESISTENCIA AL DESGARRO TRAPEZOIDAL | (L) 790 | N | ASTM D4533 | |
| | (T) 730 | N | | |

| | | | |
|--|-----------------|----------------|-----------------|
| (L) Sentido Longitudinal | N: Newton | (E) Elongación | kN: kilo Newton |
| kN/m: Kilo Newton por metro ² | S-1: Frecuencia | | (T) transversal |

Los Valores Enunciados corresponden a los promedios estadísticos de los lotes de producción . Valores Típicos.

Estos productos han sido manufacturados bajo los controles establecidos por un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos ISO 9001:2015 y bajo las Normas ASTM.