ESPECIFICACION TIPO

MALLA DRENANTE

DESCRIPCION:

Estructura con forma de malla constituida por listones sintéticos superpuestos con los que se obtienen secciones con gran cantidad de vacíos para el drenaje planar de líquidos y gases.

PROPIEDADES DE LA MALLA DRENANTE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROPIEDADES MECANICAS** | | | | |
| Resistencia a tracción (L) | Min. | kN/m | 6.7 | IRAM 78012 |
| Resistencia a la compresión | Mín. | kPa | 350 | ASTM D 1621 |
| **PROPIEDADES HIDRÁULICAS** | | | | |
| Trasmisividad (gradiente hidráulico 1 y tensión de confinamiento 20kPa) | Mín. | 2.4 x 10-3 | | IRAM 78010 |
| **PROPIEDADES FÍSICAS** | | | | |
| Masa por unidad de área | Mín. | g/cm2 | 700 | IRAM 78002 |
| Densidad | Mín. | g/cm3 | 0.94 | ASTM D 792 |
| Espesor | Mín. | mm | 5 | IRAM 78004-1 |