

1. LÍNEA DE IMPERMEABILIZACIONES



TISADRAIN-TEX

- COLOR DE LA LÁMINA: NEGRO - BLANCO
- Material Constituyente: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) – GEOTEXTIL DE POLIPROPILENO

| CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS (1 rollo) | | | |
|--|------------------|---------------|-------------|
| | UNIDAD DE MEDIDA | VALOR NOMINAL | TOLERANCIAS |
| LARGO | MTROS | 20 | +/- 0,01 |
| ANCHURA | MTROS | 2 | +/- 0,01 |
| ESPESOR | MM | 0,65 | +/- 0,10 |
| ALTURA DE LOS NÓDULOS | MM | 8 | +/- 1 |

| CARACTERÍSTICAS PONDERALES | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| | UNIDAD DE MEDIDA | VALOR NOMINAL | TOLERANCIAS |
| PESO | GR/ M ² | 870 | +/- 5% |

| CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS | | | |
|-----------------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| | UNIDAD DE MEDIDA | VALOR NOMINAL | NORMA O TEST |
| RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO | KN/ M ² | > 650 | - |
| CARGA SOPORTADA LONGITUDINALMENTE | N/ 5Cm | > 350 | EN ISO 10319 |
| CARGA SOPORTADA TRANSVERSALMENTE | N/ 5Cm | > 350 | EN ISO 10319 |
| VOLUMEN DE AIRE | L/ M ² | 5,7 | - |

| EMBALAJE | | |
|----------|----------------------|------|
| ROLLOS | M ² ROLLO | 40 |
| | DIÁMETRO (cm) | 50 |
| | PESO ROLLO (Kg) | 34,8 |
| PALETS | Nº DE ROLLOS | 6 |
| | M ² PALET | 240 |
| | PESO (Kg) | 218 |

| CARACTERÍSTICAS GEOTEXTIL POLIPROPILENO PP | | | |
|--|----------------------|-------|--------------|
| | UNIDAD DE MEDIDA | VALOR | NORMA O TEST |
| PESO | GR/ M ² | 100 | - |
| ESPESOR | MM | 0,85 | - |
| PESO DE CARGA | N/ 5 Cm | 300 | EN ISO 10319 |
| ALARGAMIENTO A ROTURA | % | > 60 | EN ISO 10319 |
| PERMEABILIDAD AL AGUA | L/ m ² .s | 15 | - |