

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| FICHA TECNICA PRODUCTO | | KUBERDRAIN 20 P | |
| NOMBRE COMERCIAL: KUBERDRAIN 20 P (LÁMINA DRENANTE 20 mm perforada) | | | |
| FIGURA | | | |
|  | | | |
| COLOR: Negro | | | |
| MATERIAL CONSTITUYENTE | | | |
| POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) | | | |
| CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS (1 rollo) | | | |
| | UNIDAD DE MEDIDA | VALOR NOMINAL | TOLERANCIAS |
| LARGO | m | 20 | +/-0,1 |
| ANCHURA | m | 2 | +/-0,10 |
| ESPESOR | mm | 1,1 | +/-0,10 |
| ALTURA DE LOS NÓDULOS | mm | 20 | +/-1 |
| CARACTERÍSTICAS PONDERALES | | | |
| | UNIDAD DE MEDIDA | VALOR NOMINAL | TOLERANCIAS |
| PESO | g/m ² | 1000 | +/-5% |
| CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS | | | |
| | UNIDAD DE MEDIDA | VALOR NOMINAL | NORMA TEST |
| RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO | kN/m ² | >150 | - |
| CARGA SOPORTADA LONGITUDINALMENTE | kN/m | 9 | EN ISO 10319 |
| ALARGAMIENTO A ROTURA | % | 20 | EN ISO 10319 |
| CARGA SOPORTADA TRANSVERSALMENTE | kN/m | 10 | EN ISO 10319 |
| ALARGAMIENTO A ROTURA | % | 20 | EN ISO 10319 |
| VOLUMEN DE AIRE (20kPa, S/R, i=1) | l/(m·s) | 10 | EN ISO 12958 |
| EMBALAJE | | | |
| ROLLOS | COLOR CINTAS | - | |
| | M ² ROLLO | 40 | |
| | PESO ROLLO (kg) | 40 | |
| El producto debe ser cubierto antes de las 2 semanas después de su aplicación | | | |

. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado.

Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico.

Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.



SANCHEZ-PANDO, S.A.
impermeabilizantes

- www.sanchezpando.com -