

| | DESCRIPCION | NORMA | UNIDAD |
|-----------------------------------|---|-------------|----------|
| PROPIEDADES MECANICAS | Resistencia a la tensión método Grab | | N |
| | Elongación | ASTM D 4632 | % |
| | Resistencia al Punzonamiento | ASTM D 4833 | N |
| | Resistencia al rasgado trapezoidal | ASTM D 4533 | N |
| | Resistencia al estallido Müllen Burst | ASTM D 3786 | kPa |
| PROPIEDADES HIDRAULICAS | Tamaño de abertura aparente | ASTM D 4751 | mm |
| | Tasa de flujo | | l/min/m2 |
| | Permitividad | ASTM D 4491 | s-1 |
| | Tipo de polímero | | |
| DIMENSIONES FORMALETA LLENA | Factor de contracción típica en área lleno a 60 kPa (MD (1)) (TD (2)) | | |
| | Espesor promedio a 60 kPa | medido | mm |
| | Area de cubrimiento / Volúmen de mezcla aproximado | | m2/m3 |

Solicite nuestro portafolio de colchacretos y sus características técnicas

