

Film Polietileno Negro

Especificaciones técnicas



Características técnicas:

| PROPIEDADES | NORMA | UNIDAD | VALORES ESPECIFICOS |
|--|--------------|----------------|---------------------|
| | | ESPESOR | 200 Micrones |
| Esfuerzo de tracción a la rotura | | | |
| MD | EN ISO 527-3 | MPa | 18,2 |
| TD | EN ISO 527-3 | MPa | 16,5 |
| Deformación en tracción a la rotura | | | |
| MD | EN ISO 527-3 | % | 730 |
| TD | EN ISO 527-3 | % | 800 |
| Esfuerzo de tracción a la fluencia | | | |
| MD | ASTM D638 | MPa | 9,5 |
| TD | ASTM D638 | Mpa | 9,5 |
| Resistencia al rasgado | | | |
| MD | ASTM D-1922 | N | 6,6 |
| TD | ASTM D-1922 | N | 9,5 |
| Ensayo de caída de dardo F50 | | | |
| Cara | ISO 7765-1 | cN | 530 |
| Pliegue | ISO 7765-1 | cN | 400 |