

SOLPRO EXPERT

| PROPRIÉTÉS | UNITÉ | MÉTHODE D'ESSAI | VALEUR |
|--|----------------------|-----------------|----------|
| PHYSIQUE | | | |
| Résistance à la rupture | N | ASTM D-4632 | 534 |
| Élongation à la rupture | % | ASTM D-4632 | 50 |
| Déchirure trapézoïdale | N | ASTM D-4533 | 223 |
| Résistance au poinçonnement CBR | N | ASTM D-6241 | 1380 |
| Résistance U.V (418 hrs) | % | ASTM D-4355 | 70 |
| HYDRAULIQUE | | | |
| Permittivité | sec ⁻¹ | ASTM D-4491 | 1.7 |
| Taux d'écoulement | l/min/m ² | ASTM D-4491 | 5500 |
| Ouverture de filtration AOS | µm | ASTM D-4751 | 212 |
| EMBALLAGE | | | |
| Largeur du rouleau | m | | variable |
| Longueur du rouleau | m | | variable |
| Superficie totale | m ² | | variable |
| Contactez Groupe Richer pour plus de renseignements. | | | |