

FILM POUR ENRUBANNAGE Vert clair

CARACTERISTIQUES :

- Film co-extrudé multi-couche en polyéthylène 100% matière vierge.
- Epaisseur 25 μ
- Couleur vert clair
- Parfaite élasticité et résistance à l'étirement
- Excellente adhésivité
- Protection UV de 12 mois
- Mandrin en plastique
- 100% recyclable

Disponible en largeur x longueur :

500mm x 1800m

750mm x 1500m

CONSEILS:

- ⇒ Enrubanner dans les 2 heures qui suivent le pressage.
Monter à 6 couches pour avoir une barrière optimale contre l'oxygène
Le recouvrement doit être de 50% de la largeur du film
- ⇒ Conservez les mandrins et les N° de lots en cas de réclamation technique



| | | UNITES | TOLERANCES | VALEURS MOY | NORMES AFNOR |
|---|----|--------|------------|-------------|------------------|
| <u>Propriétés dimensionnelles :</u> | | | | | |
| Épaisseur moyenne | | µm | ± 5% | 25 | NF T 54 101 |
| Épaisseur ponctuelle | | µm | ± 20 % | 25 | NF T 54 101 |
| <u>Propriétés mécaniques :</u> | | | | | |
| Force à la rupture | SL | MPa | -10 % | 27 | ISO 527-3 |
| Force à la rupture | ST | MPa | -10 % | 22 | ISO 527-3 |
| Allongement à la rupture | SL | % | -10 % | 400 | ISO 527-3 |
| Allongement à la rupture | ST | % | -10 % | 600 | ISO 527-3 |
| Dart test | | g | ≥ 300 | 450 | ISO 7765-1 |
| Opacité | | % | ≥ 90 | 92 | NF EN 13 592 |
| Déchirure Elmendorf | SL | mN | ≥ 1000 | 1400 | ISO 6383-2 |
| Adhésivité (Face collante/Face non collante) | | CN/Cm | ≥ 8 | 10 | Méthode interne |
| Perforation lente | | J | -10 % | 0.036 | NF XPT 54 198 |
| Étanchéité 2.5 mbars | | l/min | | 1.09 | Méthode CEMAGREF |

Remarque : SL : sens extrusion , ST : sens transversal

Essais réalisés sur éprouvettes : largeur = 25 mm ; vitesse = 500 mm / min

