

# PAILLAGE NOIR 20 $\mu$

Film de paillage de très haute résistance

## FICHE TECHNIQUE

| Caractéristiques                        | Valeurs                       | Normes de mesure |
|---|-------------------------------|------------------|
| Couleur du film                         | Noir                          |                  |
| Particularité                           | Polyoléfine + Noir de Carbone |                  |
| Durabilité                              | 6 mois                        |                  |
| Radiations solaires KLy/an              | 110 – 130 KLy                 |                  |
| Epaisseur moyenne                       | +/-5 %                        | ISO 4591         |
| Largeur                                 | -0/+10mm                      | ISO 4592         |
| Allongement rupture longitudinale       | $\geq 200$ %                  | ISO 527-3        |
| Contrainte rupture longitudinale        | $\geq 20$ Mpa                 | ISO 527-3        |
| Résistance au choc Dart test plein film | $\geq 100$ gr                 | ISO 7765-1       |
| Transmission lumineuse                  | $\leq 1 \times 10^{-4}$       | NF EN 13655      |

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment.

# PAILLAGE NOIR 40 $\mu$

Standard

## FICHE TECHNIQUE

| Caractéristiques                        | Valeurs                     | Normes de mesure |
|---|-----------------------------|------------------|
| Couleur du film                         |                             | Noir             |
| Durabilité                              |                             | 1 saison         |
| Epaisseur moyenne                       | +/-5 %                      | ISO 4591         |
| Epaisseur ponctuelle                    | +/-15 %                     | ISO 4593         |
| Largeur                                 | +/-2 %                      | ISO 4592         |
| Résistance au choc Dart test plein film | $\geq$ 60 gr                | ISO 7765-1       |
| Transmission lumineuse                  | $\leq$ 1 X 10 <sup>-3</sup> | NF EN 13655      |

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment.