

- ✓ Rouleau de 60m.
- ✓ Grande longueur.
- ✓ Présentation en étui dévidoir.

### Caractéristiques

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Longueur film (m)            | 60 (+/- 5%)   |
| Largeur film (mm)            | 400 (+/- 5%)  |
| Grammage (g/m <sup>2</sup> ) | 41 (+/- 10%)  |
| Poids net du film (g)        | 984 (+/- 15%) |
|                              |               |
| Dimension UVC (mm)           | 410 x 80 x 80 |
| Poids packaging              | 110 (+/-3%)   |
| Gencod                       | 3264221619787 |

### Composition

Papier cuisson

### Logistique

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Gencod carton                | 13264221619784               |
| Conditionnement              | 6                            |
| Nb de cartons par rang       | 21                           |
| Nb de rangs par palette      | 2                            |
| Nb de cartons par palette    | 42                           |
| Type et dimensions du carton | CTPC60m - 250 x 165 x 425 mm |
| Gencod palette               | 23264221619781               |
| Dimensions palette (mm)      | 800 x 1200                   |
| Hauteur palette (mm)         | 1000                         |
| Type palette                 | Palette Europe avec échange  |

### Marque produit

EMABL'FOUR

### Certifications

### Visuel produit



Photo non contractuelle

### Caractéristiques mécaniques

|                                       | SEUIL MINI | METHODE D'ESSAI |
|---------------------------------------|------------|-----------------|
| Contrainte à la rupture sens machine  | 4,5 daN    | NF EN 527-3     |
| Contrainte à la rupture sens travers  | 1,8 daN    | NF EN 527-3     |
| Allongement à la rupture sens machine | 2 %        | NF EN 527-3     |
| Allongement à la rupture sens travers | 4 %        | NF EN 527-3     |
|                                       |            |                 |
|                                       |            |                 |
|                                       |            |                 |
|                                       |            |                 |
|                                       |            |                 |
|                                       |            |                 |