

## film étirable

livraison sous forme de rouleau, film longueur x largeur 150 m x 125 mm, En Polyéthylène, épaisseur 20 µm, en transparent

Mindestbestellmenge = 24 rouleau(x)

**Numéro d'article: 253583**



## film étirable

- livraison sous forme de rouleau
- Déroulement silencieux et allongement à la rupture élevé
- film longueur x largeur 150 m x 125 mm
- En Polyéthylène, épaisseur 20 µm
- noyau de roulette Ø 38 mm
- En 30 % de matériau recyclé et à nouveau recyclable
- en transparent

## Détails techniques

type d'emballage	film plastique	épaisseur de matériau	20 µm
Type de film	film étirable	propriété film	Déroulement silencieux et allongement à la rupture élevé
confection	rouleau	recyclable	oui
matériau	Polyéthylène	pourcentage matériau recyclé	30 %
longueur	150 m	couleur	transparent
largeur	125 mm	Poids	0,4 kg
diamètre de noyau de rouleau	38 mm		

## Accessoires

253585		dévidoir pour film étirable, Pour rouleaux avec noyau 38 mm, en plastique, coloris rouge
253586		dévidoir pour film étirable, Pour rouleaux avec noyau 38 mm, en plastique
253587		dévidoir pour film étirable, Pour rouleaux avec noyau 38 mm, en plastique, coloris bleu

## Cela s'adapte aussi ...

105208		siège d'atelier pivotant, revêtement en similicuir en noir, assise hauteur x largeur x profondeur 420 - 550 x 460 x 440 mm, piètement en plastique en noir, avec rouleau de moquette, autobloquantes
159117		table d'emballage, hauteur x largeur x profondeur 690 - 960 x 1600 x 800 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition gris clair, piètement 4 pieds en acier
221262		palette, hauteur x longueur x largeur 160 x 1200 x 800 mm, en polypropylène
530116		armoire d'atelier, hauteur x largeur x profondeur 1000 x 500 x 500 mm, 2 niveaux avec tablette de rétention, 1 tiroir(s), verrouillable avec serrure à cylindre, soubassement socle, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane