

TABLE DES MATIÈRES

Feuille adhésive 2

Feuille adhésive



Feuille adhésive PARAFILM® M, carton distributeur

Numéro d'article:
42511

Données physiques

Extensibilité: jusqu'à 200 % **Elongation à la rupture:** 300 %
Perméabilité aux gaz en 24 h à +23 °C et 50 % d'humidité relative:

Oxygène: $\leq 350 \text{ cm}^3/\text{m}^2$

Azote: $\leq 105 \text{ cm}^3/\text{m}^2$

Gaz carbonique: $\leq 1100 \text{ cm}^3/\text{m}^2$

Perméabilité à la vapeur d'eau: 0,8 g/m² (en 24 h à +37 °C et 90 % d'humidité relative)

Point d'inflammation: +301 °C

Température d'emploi longue durée: de -45 °C à +50 °C

Température de fusion: +60 °C

Toxicité: non toxique

Largeur env. 10 cm

Non.	Largeur	Longueur
42511010	env. 10 cm	env. 38 m
42511020	env. 10 cm	env. 75 m

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Feuille adhésive PARAFILM® M, carton distributeur

Numéro d'article:
42512

Données physiques

Extensibilité: jusqu'à 200 % **Elongation à la rupture:** 300 %
Perméabilité aux gaz en 24 h à +23 °C et 50 % d'humidité relative:

Oxygène: $\leq 350 \text{ cm}^3/\text{m}^2$

Azote: $\leq 105 \text{ cm}^3/\text{m}^2$

Gaz carbonique: $\leq 1100 \text{ cm}^3/\text{m}^2$

Perméabilité à la vapeur d'eau: 0,8 g/m² (en 24 h à +37 °C et 90 % d'humidité relative)

Point d'inflammation: +301 °C

Température d'emploi longue durée: de -45 °C à +50 °C

Température de fusion: +60 °C

Toxicité: non toxique

Non.	Largeur	Longueur
42512010	env. 5 cm	env. 75 m

[» aller au produit \(site Web\)](#)

Index

F

Feuille adhésive PARAFILM® M, carton distributeur 1, 2