

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Lamina de cierre Parafilm M**

**Descripción :** Lámina de cierre a base de poliolefinas y ceras de parafina. Temperatura de trabajo -45 °C a +50 °C (punto de fusión +60 °C). Resiste las soluciones salinas, ácidos y bases inorgánicas más comunes en el laboratorio y algunos disolventes orgánicos (metanol, etanol e isopropanol). No resiste, sin embargo, dietiléter, cloroformo, tetracloruro de carbono, benceno o tolueno.



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

## DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
PRFL-001-001	rollo de 38 m x 10 cm	1
PRFL-002-001	rollo de 75 m x 5 cm	1
PRFL-001-012	rollo de 38 m x 10 cm	12
PRFL-002-024	rollo de 75 m x 5 cm	24

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRFL-001-001	1,7745	0,72	39209100	08434868035515
PRFL-002-001	1,7745	0,657	39209100	08434868057357
PRFL-001-012	26,404	8,64	39209100	18434868035512
PRFL-002-024	3,548	15,768	39209100	18434868057354

## FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Parafilm M sealing film**

**Description :** Sealing film made of polyolefines and paraffin waxes. Service temperature from  $-45^{\circ}\text{C}$  up to  $+50^{\circ}\text{C}$  (melting point  $+60^{\circ}\text{C}$ ). Resistant to saline solutions, most common inorganic acids and bases used in laboratory and some organics solvents (methanol, ethanol and 2-propanol). Not resistant to diethylether, chloroform, carbon tetrachloride, benzene or toluene.



Available in standard size and economy size

## TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
PRFL-001-001	38 m x 10 cm roll	1
PRFL-002-001	75 m x 5 cm roll	1
PRFL-001-012	38 m x 10 cm roll	12
PRFL-002-024	75 m x 5 cm roll	24

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRFL-001-001	1,7745	0,72	39209100	08434868035515
PRFL-002-001	1,7745	0,657	39209100	08434868057357
PRFL-001-012	26,404	8,64	39209100	18434868035512
PRFL-002-024	3,548	15,768	39209100	18434868057354

## PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Système de bouchage Parafilm M**

**Description :** Système de bouchage conventionnel à base de polyoléfines et cire de paraffine. Température de travail : -45°C à +50°C (point de fusion : +60°C). Résiste aux solutions salines, acides et bases inorganiques les plus communes en laboratoire et quelques dissolvants organiques (méthanol, éthanol et isopropanol). Ne résiste pas au chloroforme, tétrachlorure de carbone, benzène ou toluène.



Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
PRFL-001-001	rouleau de 38 m x 10 cm	1
PRFL-002-001	rouleau de 75 m x 5 cm	1
PRFL-001-012	rouleau de 38 m x 10 cm	12
PRFL-002-024	rouleau de 75 m x 5 cm	24

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRFL-001-001	1,7745	0,72	39209100	08434868035515
PRFL-002-001	1,7745	0,657	39209100	08434868057357
PRFL-001-012	26,404	8,64	39209100	18434868035512
PRFL-002-024	3,548	15,768	39209100	18434868057354

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Pellicola sigillante Parafilm M**

**Descrizione :** Pellicola sigillante a base di poliolefine e cere di perfina. Temperatura di esercizio continuato da -45 °C a +50 °C (temperatura di fusione +60 °C). Resiste alle soluzioni saline e agli acidi e basi inorganici più comunemente utilizzati in laboratorio, nonché ad alcuni solventi organici (metanolo, etanolo e isopropanolo). Non resiste, invece, a etere dietilico, cloroformio, tetracloruro di carbonio, benzene o toluene.



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

## DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
PRFL-001-001	rotolo da 38 m x 10 cm	1
PRFL-002-001	rotolo de 75 m x 5 cm	1
PRFL-001-012	rotolo da 38 m x 10 cm	12
PRFL-002-024	rotolo de 75 m x 5 cm	24

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRFL-001-001	1,7745	0,72	39209100	08434868035515
PRFL-002-001	1,7745	0,657	39209100	08434868057357
PRFL-001-012	26,404	8,64	39209100	18434868035512
PRFL-002-024	3,548	15,768	39209100	18434868057354

## FOTO DEL PRODOTTO





## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Afdichtfolie Parafilm M**

**Beschrijving** : Afsluitfolie op basis van polyolefinen en paraffinewassen. Werktemperatuur -45 °C tot +50 °C (smeltpunt +60 °C). Bestand tegen de meest voorkomende zoutoplossingen, zuren en anorganische basen in het laboratorium en sommige organische oplosmiddelen (methanol, ethanol en isopropanol). Niet bestand tegen diethylether, chloroform, tetrachloorkoolstof, benzeen of toluen.



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
PRFL-001-001	rol van 38 m x 10 cm	1
PRFL-002-001	rol van 75 m x 5 cm	1
PRFL-001-012	rol van 38 m x 10 cm	12
PRFL-002-024	rol van 75 m x 5 cm	24

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRFL-001-001	1,7745	0,72	39209100	08434868035515
PRFL-002-001	1,7745	0,657	39209100	08434868057357
PRFL-001-012	26,404	8,64	39209100	18434868035512
PRFL-002-024	3,548	15,768	39209100	18434868057354



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Verschlussfolie, Parafilm M**

**Beschreibung** : Verschlussfolie auf Basis von Polyolefinen und Paraffinwachs. Arbeitstemperatur: -45 °C bis +50 °C (Schmelzpunkt: +60 °C). Beständig gegen gängige in Laboren verwendete Salzlösungen, Säuren und anorganische Basen sowie einige organische Lösungsmittel (Methanol, Ethanol und Isopropanol). Nicht beständig gegen Diethylether, Chloroform, Tetrachlormethan, Benzol oder Toluol.



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
PRFL-001-001	Rolle, 38 m x 10 cm	1
PRFL-002-001	Rolle, 75 m x 5 cm	1
PRFL-001-012	Rolle, 38 m x 10 cm	12
PRFL-002-024	Rolle, 75 m x 5 cm	24

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRFL-001-001	1,7745	0,72	39209100	08434868035515
PRFL-002-001	1,7745	0,657	39209100	08434868057357
PRFL-001-012	26,404	8,64	39209100	18434868035512
PRFL-002-024	3,548	15,768	39209100	18434868057354

## PRODUKTFOTO

