

GENERAL INFORMATION

Product name : Parafilm M sealing film

Description : Sealing film made of polyolefines and paraffin waxes. Service temperature from $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$ up to $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (melting point $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$). 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

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	0,68	39209100	08434868035515
PRFL-002-001	1,7745	0,657	39209100	08434868057357
PRFL-001-012	26,404	8,072	39209100	18434868035512
PRFL-002-024	3,548	1,314	39209100	18434868057354

PRODUCT PHOTO



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

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	0,68	39209100	08434868035515
PRFL-002-001	1,7745	0,657	39209100	08434868057357
PRFL-001-012	26,404	8,072	39209100	18434868035512
PRFL-002-024	3,548	1,314	39209100	18434868057354

FOTO DEL PRODUCTO



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

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	0,68	39209100	08434868035515
PRFL-002-001	1,7745	0,657	39209100	08434868057357
PRFL-001-012	26,404	8,072	39209100	18434868035512
PRFL-002-024	3,548	1,314	39209100	18434868057354

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Pellicola sigillante Parafilm M

Descrizione : Pellicola sigillante a base di poliolefine e cere di parafina. 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

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	0,68	39209100	08434868035515
PRFL-002-001	1,7745	0,657	39209100	08434868057357
PRFL-001-012	26,404	8,072	39209100	18434868035512
PRFL-002-024	3,548	1,314	39209100	18434868057354

FOTO DEL PRODOTTO

