

**Pellicole**

**Pellicole**

## Pellicole

## Rotoli in alluminio in dispenser box

22NI01AA

Ideale per sigillare matracci, bicchieri e provette. Conserva e protegge meglio i campioni in frigorifero o nel congelatore. Aiuta a mantenere inalterati i prodotti evitando il diffondersi degli odori. È inerte a liquidi, gas, riflette le radiazioni U.V. e visibile. Buon conduttore di calore, resiste a trattamenti in stufe fino alla sterilizzazione. Si modella con estrema facilità, specie su oggetti irregolari quali palloni, imbuto sferici, matracci: consente così di poter effettuare reazioni chimiche al riparo dalla luce. Forniti in un pratico astuccio dotato di taglierina per facilitare lo strappo.



Larghezza mm	Lunghezza m	Spessore film µm	Peso g	Pz/CF	Codice
290	100	10	783	1	<b>280300803</b>
290	100	13	1032	1	<b>280303009</b>

## Fogli intercalati in alluminio

22NI01AB

Fogli intercalati in alluminio contenuti in una pratica confezione dispenser (200 fogli). L'estrazione del singolo foglio trascina quello successivo. Pratici ed ideali per gli usi quotidiani nei laboratori, sempre pronti all'uso e maggiormente funzionali rispetto ai tradizionali rotoli d'alluminio.

Larghezza mm	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
230	270	200	<b>280300810</b>



## Rotoli in alluminio colorati

22NI01AC

Permettono nel laboratorio di differenziare ed evidenziare campioni, reparti, settori ecc... Ideale per sigillare, proteggere materiale fotosensibile, mantenere il calore, ecc... Esterno del rotolo colorato, mentre l'interno è colore naturale argento.

Modello	Larghezza mm	Lunghezza m	Spessore film µm	Pz/CF	Codice
Argento	130	50	20	1	<b>280300820</b>
Oro	130	50	20	1	<b>280300821</b>
Rosso	130	50	20	1	<b>280300822</b>
Verde	130	50	20	1	<b>280300823</b>
Blu	130	50	20	1	<b>280300824</b>



## Pellicola in PVC in dispenser box

22NI01AD

Film di PVC, esente da ftalati, offre ottima resistenza alla perforazione. Trasparente, estensibile nei due sensi. Si adatta a qualsiasi forma di contenitore, la chiusura a sigillo autoadesiva evita contaminazioni ed eventuale evaporazione dei liquidi. Può essere utilizzato alla temperatura massima di 40°C. Fornita in una confezione dispenser di cartone che permette lo strappo regolare a seconda della lunghezza desiderata.

Larghezza mm	Lunghezza m	Pz/CF	Codice
290	200	1	<b>280303070</b>



## Pellicola in PE in dispenser box

22NI01AE

Film di polietilene, pratico ed economico. Trasparente, aderisce ai contenitori. Fornita in una confezione dispenser, che facilita lo strappo regolare a seconda della lunghezza desiderata.

Larghezza mm	Lunghezza m	Pz/CF	Codice
290	200	1	<b>280303071</b>





### Benchkote, carta assorbente plastificata

**Whatman**

22NI01AF

La Benchkote è una carta assorbente da un lato e ricoperta dall'altro da una pellicola di polietilene. Protegge la superficie dei banchi da laboratorio, mantenendoli puliti ed esenti da corrosione e deterioramenti. Lo strato plastificato esplica una duplice funzione: evita la penetrazione di liquidi attraverso la carta e preserva quest'ultima dall'umidità.

#### Applicazioni:

- Evitare contaminazioni radioattive delle superfici di lavoro dei laboratori di Radiochimica.
- Evitare o limitare al massimo, nei laboratori chimici, le perdite di prodotti oppure limitare la dispersione sui banchi di laboratorio di sostanze pericolose.
- Ricoprire i banchi di laboratori medici o microbiologici dove è più frequente la presenza di batteri patogeni, dannosi e renderne così agevole la disinfezione.
- Evitare rotture di vetrerie delicate su superfici di lavoro in pietra
- Ricoprire il fondo delle gabbie di animali di laboratorio per la raccolta di escrementi.

Modello	Larghezza mm	Lunghezza	Pz/CF	Codice
Fogli	460	570 mm	50	<b>287800050</b>
Blocco (fogli staccabili)	460	570 mm	50	<b>294100749</b>
Rotolo	460	50 metri	1	<b>287800051</b>
Rotolo	920	50 metri	1	<b>287800052</b>



### Benchkote - Plus

**Whatman**

22NI01AG

La Benchkote - Plus è una carta assorbente da un lato e ricoperta dall'altro da una pellicola di polietilene con spessore maggiore e molto più assorbente rispetto alla normale Benchkote.

Può assorbire fino a 0,75 litri per metro quadrato.

Molto resistente non si strappa anche se bagnata.

In presenza di batteri patogeni o altri batteri può essere impregnata di disinfettante.

La parte bianca può essere scritta a penna o a matita.

Modello	Larghezza mm	Lunghezza	Pz/CF	Codice
Fogli	500	600 mm	50	<b>294100760</b>
Rotolo	600	50 m	1	<b>294101009</b>



### A-PL, carta assorbente plastificata

22NI01AH

Carta assorbente e plastificata: isola la superficie di lavoro da eventuali rovesciamenti accidentali di liquidi, assorbendo contemporaneamente.

Utile ed indispensabile nei laboratori, evita inoltre rotture di vetreria.

Modello	Larghezza mm	Lunghezza	Pz/CF	Codice
Fogli	460	570 mm	50	<b>289200118</b>
Rotolo	460	50 m	1	<b>289200114</b>



### Labmat rotolo plastificato

22NI01AI

Protegge il piano di lavoro, trattiene i liquidi ed evita la dispersione delle sostanze. Labmat è un rotolo: carta assorbente da un lato e foglio plastificato dall'altro.

L'elevata capacità di assorbimento della carta trattiene i liquidi, coloranti, reagenti corrosivi, prodotti radioattivi, ecc.; mentre il foglio in polietilene flessibile si adatta alle superfici e non consente il passaggio delle soluzioni. Fornito in un pratico dispenser, si taglia facilmente con una forbice alla misura desiderata.

Larghezza mm	Lunghezza m	Pz/CF	Codice
508	15,2	1	<b>280300830</b>



vedi

### Parafilm

Parafilm

PARAFILM M è la pellicola più apprezzata nel mondo. Il PARAFILM M si adatta sempre al contenitore.

## Foglio Bytac-vinile

22NI01AL

Bytac-vinile è una pellicola fluorurata in FEP da 25 micron accoppiata su un supporto autoadesivo liscio e resistente di vinile di 200 micron. E' semplice da applicare, si taglia con le forbici e si incolla facilmente, si crea così una superficie di lavoro liscia e antiaderente e le irregolarità superficiali scompaiono. E' un metodo poco costoso di "teflonare" tutte le superfici di lavoro, risolvendo problemi di pulizia e di residui appiccicosi.

Ha una elevata resistenza ai prodotti chimici corrosivi, all'umidità e alle intemperie, protegge le superfici da agenti tossici o pericolosi.

Bytac-vinile resiste a temperature fino a 93°C.

Larghezza mm	Lunghezza m	Pz/CF	Codice
635	4,6	1	<b>280502300</b>
320	4,6	1	<b>280502301</b>



## Foglio Bytac-alluminio, per alte temperature

22NI01AM

Bytac-alluminio è una pellicola fluorurata in FEP da 25 micron accoppiata su un supporto autoadesivo di alluminio di 50 micron.

Bytac ha una elevata resistenza ai prodotti chimici corrosivi, all'umidità e alle intemperie.

E' resistente ad alte temperature fino a 182°C, la superficie riflettente riduce la dispersione di colore.

Larghezza mm	Lunghezza m	Pz/CF	Codice
635	4,6	1	<b>280502302</b>
320	4,6	2	<b>280502303</b>



## Covamat rotolo a rete in polietilene

22NI01AN

Rotolo in polietilene incolore con fitte maglie a rete, opportunamente tagliato è utile per ricoprire cassetti, scaffali, tavoli, piani di lavoro, ecc. La sua morbidezza previene rotture accidentali di vetreria ed è facilmente rimovibile per una accurata pulizia.

Larghezza mm	Lunghezza m	Pz/CF	Codice
760	4,6	1	<b>280502304</b>

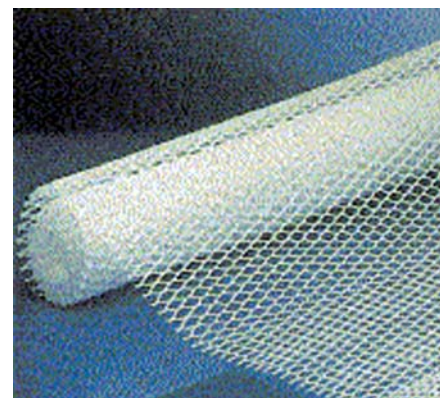


## Rete in PTFE Chemware

22NI01AO

Rete in PTFE con struttura reticolare, filo spessore mm 1,6 foro della maglia mm 6,4. Estensibile e resistente. Il rotolo è adatto per ricoprire banchi, scaffali, scolavetrerie, lavandini e compartimenti di congelatori. Può essere usato anche sotto strumenti per assorbire shock e vibrazioni. Debitamente chiuso può diventare un eccellente sacchetto forato da usare per l'immersione di pezzi in solventi e reagenti corrosivi.

Larghezza mm	Lunghezza m	Pz/CF	Codice
310	3	1	<b>280502305</b>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
I  
L  
M  
N  
O  
P  
R  
S  
T  
U  
V