

1 Pellicola in alluminio

Lato lucido e lato opaco.

Per un vasto campo di applicazioni in laboratorio. Stabile ed inerte a liquidi e gas.

Ideale per sigillare recipienti in vetro, si adatta alle forme di oggetti irregolari.

Buon conduttore di calore e ideale per proteggere da radiazioni luminose.

Resiste a trattamenti termici di sterilizzazioni in stufa.

Descrizione	Lungh. m	Largh. mm	Spessore mm	Pz./Cf.	Codice
Rotolo corto	20	300	0,013	1	9.106 013
Rotolo corto	10	450	0,015	1	9.106 015
Scatola dispensatrice	150	450	0,015	1	9.106 102
Scatola dispensatrice	100	300	0,013	1	9.106 103
Rotolo di ricarica	150	450	0,015	1	9.106 104
Scatola dispensatrice	100	500	0,030	1	9.106 105
Rotolo corto	10	300	0,015	1	9.106 106
Rotolo corto	10	300	0,030	1	9.106 107
Rotolo	200	500	0,050	1	9.106 205



2 Pellicola in alluminio

NEW!

Fogli in alluminio puro a sbalzo, estremamente resistenti

- Maneggevoli per uso quotidiano

- Resistenti al calore fino a 600°C

- A tenuta e come barriera per la luce

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Scatola da 200 fogli	1	6.230 318



3 Dischi piani in alluminio

Con dischi separatori in carta. Spessore pellicola 0,03 mm. Ideali per pesate.

Ø mm	Pz./Cf.	Codice
80	1000	9.106 208
100	1000	9.106 210
120	1000	9.106 212
130	1000	9.106 213
150	1000	9.106 215





1 Vaschetta in alluminio, rotonda

Capacità ml	Ø superiore mm	Ø base mm	Altezza di riempimento mm	Pz./Cf.	Codice
28	64	51	13	100	9.106 240
110	80	56	34	100	9.106 241
110	99	70	25	100	9.106 242
125	96	78	24	100	9.106 261
280	114	58	50	50	9.106 263

4 Vaschette in alluminio, quadrate

Con coperchio.

Novelis

Capacità ml	Misure superiori (P x L) mm	Misura base (P x L) mm	Altezza di riempimento mm	Pz./Cf.	Codice
250	103 x 128	67 x 93	34	100	6.226 802 2
500	127 x 191	92 x 156	29	60	9.106 266 3



6.226 802



9.106 266



5 6 LLG-Carta per protezione superfici DescProtect

DescProtect è una carta stabile con un'elevata forza aderente, che assorbe rapidamente i liquidi.

Grazie al rivestimento in PE nel lato inferiore non filtra nulla sulla superficie di lavoro.

- Superficie bianca liscia, senza increspature.
- E' possibile scrivere sopra con penne o matite
- Assorbimento rapido dei liquidi versati
- Eccellente protezione
- Nessuna contaminazione del banco di lavoro o delle cappe.
- Ideale per laboratori scolastici, laboratori chimici, industrie, o per uso in gabbie di animali.



Tipo	Dimensioni	Pz./Cf.	Codice
Fogli	460 mm x 570 mm	50	9.160 270
Rotolo	400 mm x 50 m	1	9.160 271



1 Carta BENCHKOTE per protezione superfici®

NEW!

Prodotto di alta qualità. Carta liscia, bianca e particolarmente assorbente rivestita su un lato con uno strato in PE chimicamente resistente ed impermeabile. Queste caratteristiche collocano il Benchkote tra le carte protettive con una forte azione assorbente, per usi generali, in accordo con le GLP (Good Laboratory Practice):

- assorbimento completo di liquidi fuoriusciti
- prevenzione di eventuali fuoriuscite sul banco
- protezione da contaminazioni

Applicazioni:

- protezione dei banchi da laboratorio, cassette o armadi chimici
- protezione dalle contaminazioni ad es. in laboratori batteriologici o per isotopi
- adsorbimento di sostanze tossiche o radioattive
- protezione igienica in gabbie per animali
- regolazione atmosferica in camere umide

Dopo l'utilizzo il foglio può essere rimosso dal piano di lavoro e smaltito in base alle norme vigenti.

Tipo	Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
In fogli	460	570	50	9.106 280
Rotolo	460	50000	1	9.106 284
Rotolo	920	50000	1	9.106 286
In fogli	460	570	1	9.106 287
In fogli	600	500	50	9.106 278
Rotolo	600	50000	1	9.106 279



2 Panno LABMAT™

Panno monouso per l'assorbimento di liquidi. Ideale per l'utilizzo con reagenti. Pellicola in materiale plastico molto flessibile di protezione su un lato. Semplice da tagliare.

Bel-Art Products

Lunghezza: 15,2 m
Larghezza: 508 mm.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Panno LABMAT	1	9.106 288

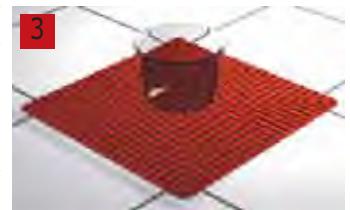


3 Tappetino di protezione

- Antiscivolo
- In silicone
- Resistente a temperature fino a 260°C
- Colori nero o rosso

Deutsch & Neumann

Colore	Dimensioni mm	Pz./Cf.	Codice
Rosso	250 x 250	1	9.390 090
Nero	250 x 250	1	9.390 091
Rosso	350 x 350	1	9.390 092
Nero	350 x 350	1	9.390 093



4 Pinza termosaldatrice ad impulsi polystar® 110 GE

Con doppio impulso. Indicatore luminoso per il controllo ottico del procedimento di saldatura. Pressostato per l'azionamento dell'impulso per la saldatura. Pressione di saldatura costante. Tenditore automatico pellicola. Cavo di lunghezza 3 m per connessione al generatore (generatore escluso dalla fornitura codice 9.106 835).

Tipo	Lungh.*	Peso g	Pz./Cf.	Codice
200 D	200	750	1	9.106 837
300 D	300	800	1	9.106 838

* Lunghezza saldatura max. (mm)



5 Generatore di impulsi polystar® 110 GE

Per pinza saldatrice

Assorbimento di corrente: max. 3,7 A
Consumo: ca. 0,1 kW/h
Alimentazione: 220 V/50 Hz

Largh. mm	Prof. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
296	195	132	1	9.106 836




1

1 Pellicola PE per termosaldatrice

Trasparente. Rotolo da 25 m.
Altre dimensioni a richiesta.

Spessore mm	Largh. mm	Pz./Cf.	Codice
0,05	80	1	9.106 508
0,05	100	1	9.106 510
0,05	150	1	9.106 515
0,05	200	1	9.106 520
0,05	250	1	9.106 525
0,05	300	1	9.106 530
0,10	80	1	9.106 538
0,10	100	1	9.106 540
0,10	150	1	9.106 545
0,10	200	1	9.106 550
0,10	250	1	9.106 555
0,10	300	1	9.106 560


2

2 SAROGOLD®

In PVC-. Buona barriera per proteggere l'utilizzatore dal contatto con sostanze pericolose (per esempio bromuro di etidio o isotopi contaminati) dal materiale sigillato ed è adatta anche a sigillare le sequenze di gel nelle applicazioni di elettroforesi.

Caratteristiche ideali per l'uso:

- non attacca, strappo facile
- non infiammabile
- auto-spegnimento
- può essere usata nel microonde

Dati Tecnici

Spessore pellicola:	11.5 µm
Permeabilità nell'area visibile:	90%
Filtrazione UV:	3000 Å
Permeabilità IR:	88%
Larghezza:	300 mm
Lunghezza:	300 m

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Pellicola -SAROGOLD®	1	9.106 460


3

3 Pellicola Toppits®

- La migliore protezione per la freschezza
- Leggera resistenza iniziale
- molto facile da srotolare
- particolarmente forte
- Scatola dispenser con seghetto per lo strappo
- Punto di fissaggio per facile rotolamento

Largh. mm	Lungh. m	Pz./Cf.	Codice
320	20	1	9.106 450


4

4 Sacchetti gelo

Polaren. Con cucitura resistente allo strappo. Rullo, prelievo singolo.

Capacità Litri	Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
1	190	240	40	9.033 251
3	250	320	30	9.033 252
6	290	470	20	9.033 253