



## VAKUUM-SIEGELRANDBEUTEL

90  $\mu$ , VERSCHIEDENE GRÖßEN

- 90  $\mu$  (MIKRON-DICHTE)
- HANDLICH ZU 100 VAKUUMBEUTELN KONFEKTIONIERT
- LANGLEBIG UND RESISTENT
- GEEIGNET FÜR SCHUTZGASVERPACKUNG



ARTIKELNUMMER	GRÖßE	VPE
40043	135 x 180 mm	1.000 Stück/Karton
40044	150 x 400 mm	1.000 Stück/Karton
40049	100 x 350 mm	1.000 Stück/Karton
40054	130 x 300 mm	1.000 Stück/Karton
40055	130 x 320 mm	1.000 Stück/Karton
40058	150 x 200 mm	1.000 Stück/Karton
40060	150 x 360 mm	1.000 Stück/Karton
40061	165 x 220 mm	1.000 Stück/Karton
40063	180 x 240 mm	1.000 Stück/Karton
40065	180 x 400 mm	1.000 Stück/Karton
40066	200 x 250 mm	1.000 Stück/Karton
40067	200 x 270 mm	1.000 Stück/Karton
40068	200 x 300 mm	1.000 Stück/Karton
40070	200 x 400 mm	1.000 Stück/Karton
40071	200 x 600 mm	500 Stück/Karton
40072	220 x 330 mm	1.000 Stück/Karton
40073	220 x 350 mm	1.000 Stück/Karton
40074	250 x 300 mm	1.000 Stück/Karton
40075	250 x 350 mm	1.000 Stück/Karton
40076	250 x 400 mm	1.000 Stück/Karton
40077	250 x 700 mm	500 Stück/Karton
40078	300 x 300 mm	1.000 Stück/Karton
40079	300 x 400 mm	1.000 Stück/Karton
40080	300 x 500 mm	1.000 Stück/Karton
40081	350 x 500 mm	500 Stück/Karton
40082	400 x 500 mm	500 Stück/Karton
40083	400 x 600 mm	500 Stück/Karton
40084	500 x 700 mm	500 Stück/Karton
40085	250 x 250 mm	1.000 Stück/Karton

ARTIKELNUMMER	GRÖßE	VPE
40087	140 x 450 mm	1.000 Stück/Karton
40090	150 x 260 mm	1.000 Stück/Karton
40094	200 x 200 mm	1.000 Stück/Karton
40095	200 x 450 mm	1.000 Stück/Karton
40096	200 x 500 mm	500 Stück/Karton
40107	130 x 200 mm	1.000 Stück/Karton
40108	130 x 280 mm	1.000 Stück/Karton
40109	130 x 340 mm	1.000 Stück/Karton
40113	150 x 300 mm	1.000 Stück/Karton
40116	180 x 300 mm	1.000 Stück/Karton
40120	200 x 350 mm	1.000 Stück/Karton
40122	210 x 210 mm	1.000 Stück/Karton
40125	250 x 280 mm	1.000 Stück/Karton
40127	250 x 600 mm	1.000 Stück/Karton
40129	260 x 560 mm	1.000 Stück/Karton
40131	300 x 450 mm	1.000 Stück/Karton
40132	300 x 600 mm	500 Stück/Karton
40134	390 x 330 mm	1.000 Stück/Karton
40135	400 x 400 mm	500 Stück/Karton
40136	400 x 700 mm	500 Stück/Karton
40139	350 x 450 mm	500 Stück/Karton
40140	220 x 700 mm	500 Stück/Karton
40142	500 x 800 mm	250 Stück/Karton
40144	200 x 700 mm	500 Stück/Karton
40149	450 x 600 mm	500 Stück/Karton
40151	300 x 350 mm	1.000 Stück/Karton
40163	130 x 400 mm	1.000 Stück/Karton
40169	250 x 800 mm	500 Stück/Karton
40470	300 x 560 mm (160 $\mu$ )	500 Stück/Karton



## VAKUUM-SIEGELRANDBEUTEL

90 µ, VERSCHIEDENE GRÖßEN

### ANWENDUNG-/ZWECKBESTIMMUNGSHINWEISE

Die Folie darf mit folgenden Arten von Lebensmitteln in Berührung kommen:

Fetthaltige, saure, alkoholische und wässrige Lebensmittel (Prüfsimulantien: A, B, C, D1 und D2).

Lebensmittel, die mit der Folie nicht in Berührung kommen sollen:  
Keine bekannt.

### DEFINITION DES ZULÄSSIGEN ANWENDUNGSZEITRAUMES

10 Tage bei 40°C geprüft.

### WARN-/SICHERHEITSHINWEISE

Insbesondere wird darauf hingewiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf.

### TRANSPORT-/LAGERUNGSHINWEISE

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel: 10 Tage bei 40°C geprüft. Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität festgestellt wurde: 6 dm<sup>2</sup>/kg.

### MATERIAL

Die Vakuumbbeutel bestehen aus zweischichtigen Folien aus Polyethylen (PE) und Polyamid (PA).

Da im genannten Produkt eine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet wird, bestätigen wir, dass die gesonderten Vorgaben der Bedarfsgegenstände (entspricht Verordnung EU 10/2011) eingehalten werden. Sogenannte Dual-Use-Additive, das heißt Additive, die auch als Lebensmittelzusatzstoffe eingesetzt werden, sind in unserer Folie nicht enthalten.

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung EG 1935/2004 des Produkts ist durch die Auftragsnummer, Rollnummer bzw. durch den Barcode gewährleistet. Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Danach erfüllt unser Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für die Verpackung der angegebenen Füllgüter. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Insbesondere wird darauf hingewiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf. Die Rezeptur ist frei (< 100 ppm) von Schwermetallen (Hg, Pb, Cd und Cr(VI)) und ihren Verbindungen. Entsp. Compliance mit Richtlinien 94/62 und 2004/12 EG Food contact sowie CONEG Modell.

Die Produktion der Folie erfolgt unter Beachtung der guten Herstellungspraxis entsprechend der Verordnung EG 2023/2006.

### KONFORMITÄT/NORMEN

Die ETERNASOLID Vakuumbbeutel erfüllen den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen Kunststoff-Richtlinien) sowie der Verordnung EU 1935/2004 und dem LFGB in ihrer jeweils aktuellen Fassung entspricht.

Die Gesamtmigration (10 mg/dm<sup>2</sup> bzw. 60 mg/kg) sowie die spezifischen Migrationen (s. Tabelle) liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert. Die Einhaltung der Grenzwerte erfolgte durch Prüfungen nach der Verordnung EU10/2011 bzw. durch theoretische Berechnungen (worst case-Szenario).

Die eingesetzten Rohstoffe (Kunststoffgranulate, Kleber, Folien etc.) entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung bzw. der EU-Verordnung 10/2011 vom 14. Januar 2011 und deren Ergänzungen.

Folgende Stoffe mit spezifischen Migrationslimits (SML) entsprechend der Festlegung in der Verordnung EU 10/2011 sind enthalten:

MONOMER	CAS-NR.	SML mg/kg
Octadecyl-3[3,5-di-tert.butyl-4-hydroxy-phenyl]-propionat	2082-79-3	6
Tris(nonyl-)phenylphosphit = Phosphorsäure, tris(nonyl- und/oder dinonylphenyl)ester	26523-78-4 (PM-Ref.Nr. 74400)	30
Maleinsäure (-anhydrid)	108-31-6	30
ε-Caprolactam (frei von aromatischen Aminen)	105-60-2	15
Hexamethylenediamin	124-09-4	2,4
Zinkoxid	1314-13-2	25 [berechnet als Zink]

Stand: 01.2023