

TYP 150

PA/PE 25/115



0% Bisphenol A
und Phthalate



Vollkommen frei von
Polyvinylchlorid



Wir verwenden nur
erstklassige
Materialien



Absolute Einhaltung
der
auferlegten
Bedingungen

**WERFEN SIE ESSEN NICHT WEG, KONSERVIEREN SIE ES DURCH VAKUUMVERPACKEN
UND SCHÜTZEN SIE DIE UMWELT!**

Die glatten PA/PE-Konservierungsbeutel sind ideal, um die Haltbarkeit jedes Produkts zu verlängern, vom empfindlichen bis hin zum kantigen mit spitzen Elementen.

Sie werden in zwei verschiedenen hergestellt: TYP 95 - TYP 150.

Die glatten Orved-Beutel sind in verschiedenen Größen erhältlich und können mit Aufdrucken in verschiedenen Größen und Farben individuell gestaltet werden.

Zur Konservierung in:



Vorratsschrank



Kühlschrank



Tiefkühlschrank

MIN: -25°C / MAX: 70°C-2h/100°C-15'



Im Flachfolienextruder
hergestellte Folie.



Geeignet für den
Kontakt
mit Lebensmitteln.



Beibehaltung des
Vakuums dank
durchgehender Stärke.



Verwendung von nicht
recyclten Polymeren.

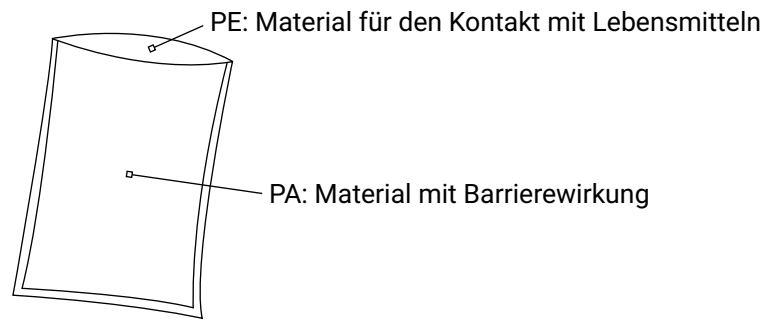
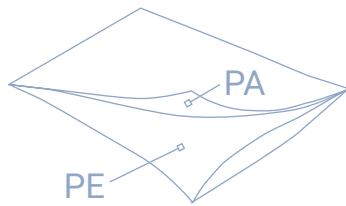


Nach ISO9001
zertifiziertes
Qualitätsmanagementsystem.



Stets kontrollierte und
zertifizierte
Vakuumbeutel.

Schichtaufbau der Folie



DATENBLATT

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert
Gesamte Dicke	DIN 53370	µm	140
Streckgrenze	DIN ISO 527-3	ld (N/15 mm) cd (N/15 mm)	ld ≥ 57 cd ≥ 42
Zugfestigkeit	DIN ISO 527-3	ld (in %) cd (in %)	ld ≥ 200 cd ≥ 250
Wasserdampfübertragung	DIN 53122	g/m ² /24h 23 +/- 1°C 85 +/- 2% r.F./RH	< 2
Sauerstoffsundichtigkeit	ISO 15105-1	cc/m ² /24h/atm 23 +/- 2°C 75% r.F./RH	< 40
Stickstoffsundichtigkeit		cc/m ² /24h/atm 23 +/- 2°C 75% r.F./RH	< 15
Kohlendioxidsundichtigkeit		cc/m ² /24h/atm 23 +/- 2°C 75% r.F./RH	< 130

ld = längsrichtung
cd = querrichtung



Verfügbare Dimensionen

BEUTELGRÖSSE	MENGE PRO KARTON
200x250 mm	1.000 Stück
200x300 mm	1.000 Stück
200x350 mm	1.000 Stück
250x300 mm	1.000 Stück
250x350 mm	800 Stück
250x400 mm	500 Stück

BEUTELGRÖSSE	MENGE PRO KARTON
300x400 mm	500 Stück
350x400 mm	500 Stück
350x450 mm	500 Stück
400x500 mm	400 Stück
400x600 mm	300 Stück