

Doc 0102023

Pape vacuum bags / Pape per confezionamento sottovuoto

Code 07- 09- 012- 014 - BLUE - EMBOSSED

PRODUCT NAME : PAPE VARIOUS THICKNESS AND SIZES

Dimension											
PROPERTIES	UNIT	METHOD	CONDITIONS	TOLERANCE	RESULT						
TOTAL GAUGE	My	DIN 53370		+/- 10%	65	80	85	90	120	140	BLUE 85
PA	My			+/- 10%	15	15	18	15	20	30	18
WEIGHT X AREA	g/m2			+/- 10%	64	78	83	88	116	137	83
PERMEABILITY											
OXYGEN PERMEABILITY	Cm3/ m2.d. bar	DIN 53380	23°C /0 % r.F /RH		≤ 65	65	65	65	50	30	65
WATER VAPOUR TRANSMISSION RATE	g/m2. d	DIN 53122	23°C /85 % r.F /RH		≤ 3.5	3.0	3.0	2.5	1.0	1.0	3.0
Typical mechanical properties											
Seal strength	N/15 mm	DIN 55529	150°C/ 1.0 S / 5 bar Sealing layer		20	25	25	25	30	40	25
Tensile strength	N/15 mm	DIN EN ISO	Longitudinal direction		35	35	35	35	60	60	35
Tensile strength	N/15 mm	527-1.-3	Cross direction		25	25	25	25	45	50	25
Special features											

Not peelable.

Details to the used sealing jaws: smooth, teflonised 5 x 200 mm, both sides heated

Suitable for freezing up to - 25°C

Suitable for gamma irradiation < 25 kGray

We recommend trial runs with the foodstuff intended to come in contact with the laminate.

These technical specifications are just guideline values that are based on our knowledge and experience.

These values refer to non-printed films, they may be different when films

are printed. They are non-binding specifications that lay no claim to completeness and do not constitute a product feature warranty. No contractual relationship is established

hereby.

The technical Data Sheet was issued automatically and is valid without signature.

INDICAZIONE DI RICICLABILITA'

Codice di riciclo secondo la direttiva europea 94/62/CE, come previsto da Art. 219, comma 5 D. Lgs. 152/2006:



PLASTICA (7 OTHER)
VERIFICA LE DISPOSIZIONI DEL TUO COMUNE

I valori rappresentati nella tabella non costituiscono una specifica di prodotto ma rappresentano i valori tipici riscontrati in laboratorio su famiglie di prodotti. I dati rappresentati hanno un puro valore indicativo e non possono essere considerati come specifica di prodotto che al contrario dovrà essere generata sulla base di valori scaturiti da valori statistici riscontrati su produzioni standard.

Il materiale è garantito per un periodo di 6 mesi a partire dalla data di produzione. Non si esclude comunque il mantenimento delle caratteristiche principali e quindi la possibilità di utilizzo fino ad 1 anno dalla data di produzione. Il materiale deve essere stoccato in un luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 10 e 30°C e ad una umidità relativa compresa tra 50 e 70%. Il materiale non deve essere esposto a fonti dirette di luce e di calore. Il materiale deve essere condizionato nel reparto di confezionamento almeno 24 ore prima dell'utilizzo. Rimuovere il film di protezione appena prima dell'utilizzo.

Ghivizzano, 03/01/2023