

Pape vacuum bags / Pape per confezionamento sottovuoto

COTTURA E ATM

PRODUCT NAME : PAPE

Dimension					
PROPERTIES	UNIT	METHOD	CONDITIONS	TOLERANCE	RESULT
TOTAL GAUGE	My	suppliers		+/- 10%	90
WEIGHT X AREA	g/m2	suppliers		+/- 10%	87.9
YIELD	M2/kg	suppliers			11.4
Heat sealing temp	°C	suppliers			145-200
O2 permeability	Cc/m2 - 24 h	ASTM D - 3985	23°C-0% RH		~ 45
Temperature					Max 121°C 2 h

The property values showed above are based on statistical values and , therefore, should not be construed as product specification.

Film complies with EU regulation for direct contact with foodstuff. This applies only if packing materials used properly .

The company which is packing the product is responsible for checking if film is suitable for proposed application. Suitable secondary packaging system to be used. Suitable film thickness selection is in full responsibility of customer .

The guaranteed time of storage of packaging materials is 12 months since the date of manufacture, unless the transport packaging of the pallets is damaged or terms of transportation and storage are violated .

Products must be stored in premises with a roof which is protecting the product against direct sunlight, under 15-25°C temperature, 40-60% relative humidity and at least 1m distance from heating appliances .

Traces of color are allowed in film if they are not visible in single film sheet.

Technical changes reserved for enhancing the quality of product without prior information .

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