

SACCHETTI SOTTOVUOTO GOFFRATI - PA/PE 20/80 - 100 μm :

ideali per il confezionamento con MACCHINE AD ESTRAZIONE ESTERNA PROFESSIONALI e PER USO DOMESTICO; si possono utilizzare anche con MACCHINE A CAMPANA.

PER CONSERVAZIONE E COTTURA A MAX +70°C

CHANNELLED VACUUM BAGS - PA/PE 20/80 - 100 μm :

ideal for vacuum packing with HOUSEHOLD AND PROFESSIONAL EXTERNAL SUCTION MACHINES; it is also possible to use them with CHAMBER VACUUM PACKING MACHINES.

FOR CONSERVATION AND COOKING MAXIMUM TEMPERATURE +70°C

TIPO DI ANALISI/PROPERTIES**VALORE/VALUE****UNITA' DI MISURA/UNIT****METODO/METHOD**

Spessore totale/Total thickness	100	micron	DIN 53370
Permeabilità al vapore acqueo - Misurata a 23° C con 85% u.r. Water Vapor Transmission rate - Measured at 23°C and 85% R.H.	2,3	gr/mq - 24 h	DIN 53122
Permeabilità all'ossigeno - Misurata a 23° C con 0 % u.r. Oxygen Permeability - Measured at 23°C and 0% R.H.	50	cm ³ /mq - 24 h - bar	DIN 53380
Resistenza alla lacerazione longitudinale Tensile strength at Break Long. D.	>45	N/15 mm	DIN EN ISO 527-1
Resistenza alla lacerazione trasversale Tensile strength at Break Cross. D.	>35	N/15 mm	DIN EN ISO 527-3
Allungamento fino alla rottura longitudinale Elongation at Break Long. D.	>200	%	DIN EN ISO 527-1
Allungamento fino alla rottura trasversale Elongation at Break Cross. D.	>250	%	DIN EN ISO 527-3
Peso per area/Weight per area	96,4	g/m ²	DIN ISO 536
Resistenza della saldatura - 150°C/5bar/1,0 sec. Seal strength - 150°C/5bar/1,0 sec.	>30	N/15 mm	

I valori indicati qui sopra descrivono proprietà tipiche, ma non costituiscono limitazioni specifiche

The values indicated above describe typical properties, but do not constitute specification limits