

## SACCHETTI SOTTOVUOTO LISCI - PA/PE 20/70 - 90 $\mu\text{m}$

ideali per il confezionamento con macchine a campana.

PER CONSERVAZIONE E COTTURA A MAX +70°C.

## SMOOTH VACUUM BAGS - PA/PE 20/70 - 90 $\mu\text{m}$

ideal for vacuum packing with chamber 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	90	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.	2,6	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 <sup>3</sup> /mq - 24 h - bar	DIN 53380
Resistenza alla lacerazione longitudinale Tensile strength at Break Long. D.	> 40	N/15 mm	DIN EN ISO 527-1
Resistenza alla lacerazione trasversale Tensile strength at Break Cross. D.	> 30	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	87,2	g/m <sup>2</sup>	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