

SACCHETTI SOTTOVUOTO TERMORETRAIBILI - 50 o 60 μm :

buste termoretraibili barriera del tipo "senza cloro" per l'utilizzo nella conservazione di alimenti deperibili.

THERMORETRACTABLES VACUUM BAGS - 50 or 60 μm :

heat shrink barrier bags, type "chloryne free" studied for perishable food preservation.

TIPO DI ANALISI/PROPERTIES	VALORE/VALUE	UNITA' DI MISURA/UNIT	METODO/METHOD
Spessore/Thickness	50 e 60	micron	D 2103
Permeabilità all'ossigeno (O_2) - Misurata a 0 % u.r. Oxygen (O_2) Permeability - Measured at 0% R.H.	22	$\text{cm}^3/24 \text{ h} \cdot \text{mq} \cdot \text{atm}$	D 3985
Permeabilità all'ossigeno (O_2)- Misurata a 23° C con 75 % u.r. Oxygen(O_2) Permeability - Measured at 75% R.H.	42	$\text{cm}^3/24 \text{ h} \cdot \text{mq} \cdot \text{atm}$	D 3985
Permeabilità all'anidride carbonica (CO_2) - Misurata a 0% u.r. Carbon dioxide (CO_2) Permeability - Measured at 0% R.H.	64	$\text{cm}^3/24 \text{ h} \cdot \text{mq} \cdot \text{atm}$	D 3985
Permeabilità all'anidride carbonica (CO_2) - Misurata a 75 % u.r. Carbon dioxide (CO_2) Permeability - Measured at 75% R.H.	110	$\text{cm}^3/24 \text{ h} \cdot \text{mq} \cdot \text{atm}$	D 3985
MVT MVT	9	$\text{g}/24\text{h} \cdot \text{m}^2$	F 1249
Restringimento a 90° Shrink at 90°	35 MD=TD	%	D 2732
Velatura Haze	1,7 - 2,0	%	D 1003
Lucentezza Gloss	98	Photocell units	D 2457

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