

Prodotto: myvac busta sottovuoto goffrata cottura
Descrizione: Busta per sottovuoto ottenuta da film flessibile coestruso
Struttura: poliammide - polipropilene PA/PP

DATI TECNICI:

Caratteristiche	Metodo	Unità di misura	Tolleranze	90	150
Spessore totale	DIN 53370	µm	± 10%	90	150
Grammatura totale	DIN 53104	g/m ²	± 10%	85,70	146,80
Resistenza alla trazione a carico massimo	DIN ISO 527-1/-3	N / 15mm Longitudinale Trasversale	/	≥ 65 ≥ 60	≥ 110 ≥ 100
Allungamento a rottura	DIN ISO 527-1/-3	in % Longitudinale Trasversale	/	≥ 300 ≥ 300	≥ 300 ≥ 300
Forza della saldatura	VF	N / 15mm	/	> 30	> 45
Permeabilità al vapore d'acqua	Calcolato (valore teorico)	g/m ² .24h	/	< 4,5	< 3,0
Permeabilità all'ossigeno	ISO 15105-2 DIN 53380-3 ASTM D3985	cc/m ² .24h.atm 50 % RH - 23 ± 2 °C	/	< 60	< 30
Permeabilità all'azoto	Calcolato (valore teorico)	cc/m ² .24h.atm	/	< 15	< 7,5
Permeabilità all'anidride carbonica	Calcolato (valore teorico)	cc/m ² .24h.atm	/	< 300	< 150
Dimensioni esterne della busta	mm	da 100 a 300 mm da 301 a 600 mm > 601 mm	± 5 mm ± 7 mm ± 10 mm		
Dimensione della saldatura	mm	7,5	± 4,5 mm ± 2,5 mm	per buste a soffietto e buste a 3 saldature non stampate per buste a soffietto e buste a 3 saldature stampate	15 mm per saldatura di fondo di buste a soffietto con dimensione superiore ai 200 mm o buste "snip"; 25 mm per saldatura di fondo di buste con Euroforo.

PROPRIETA':

Il prodotto soddisfa i requisiti di legge in materia di imballaggi alimentari, come dichiarato sul certificato di conformità, Doc. E-CD02.

Adatto per la pastorizzazione a 121°C per max. 4 ore, riempimento a caldo, l'idoneità tecnologica del materiale a temperatura ≤0°C deve essere validata dal Cliente.

Le dimensioni / misure delle buste sono intese comprensive di saldature.

Adatto per forno a microonde fino a 900 Watt per 8 minuti.

I dati tecnici si riferiscono a materiale non stampato: per il materiale stampato considerare un incremento massimo di 2 µm per lo spessore e di 2 g/m² per la grammatura.

Il materiale deve essere conservato al riparo dalla luce solare diretta, correttamente imballato; temperatura: tra i +10°C e i +40°C; umidità: tra il 50 e il 75%. Condizioni di stoccaggio il più possibile costanti.

Quanto dichiarato nella presente scheda tecnica corrisponde alle nostre attuali conoscenze; i valori e le prestazioni funzionali sono frutto di prove documentate a dimostrazione della validità degli stessi e come prova degli effetti dichiarati. Tale documentazione analitica è messa a disposizione su richiesta previo accordo di riservatezza.

Tuttavia, nessuna responsabilità o garanzia viene fornita. La scheda tecnica non esonera dall'esame del materiale d'imballaggio per lo scopo previsto.

Il documento è fornito elettronicamente e viene pertanto esonerato da firma.

VERSIONI DISPONIBILI:

Versioni colorate (blu) e spessore 150 µm disponibili solo su ordinazione

Disponibile stampato fino a 8 colori con stampa flessografica, anche con finitura esterna opaca o tattile.

n.a. = dato non disponibile

Nota per il consumatore finale:

l'imballaggio non è adatto al consumo. Si prega di rimuoverlo prima del consumo dell'alimento.

Si prega di osservare le norme nazionali di riciclaggio applicabili. Abbiate cura dell'ambiente.