

Prodotto: Busta CombiNext
Descrizione: RICICLABILE nella logica della economia circolare
 Busta per sottovuoto ottenuta da film flessibile coestruso
Struttura: polipropilene - etilvinilalcol - polietilene PP/EVOH/PE

E-CD01
 Ed.03 - Rev.01
 del 23/05/2022

DATI TECNICI:

Caratteristiche	Metodo	Unità di misura	Tolleranze	80	100	130	150	170	200	
Spessore totale	DIN 53370	µm	± 10%	80	100	130	150	170	200	
Grammatura totale	DIN 53104	g/m ²	± 10%	73,38	91,48	119,23	137,44	156,81	183,04	
Resistenza alla trazione a carico massimo	DIN ISO 527-1/-3	N / 15mm Longitudinale Trasversale	/	≥ 30 ≥ 30	≥ 40 ≥ 40	≥ 55 ≥ 55	≥ 60 ≥ 60	≥ 65 ≥ 65	≥ 90 ≥ 90	
Allungamento a rottura	DIN ISO 527-1/-3	in % Longitudinale Trasversale	/	≥ 300 ≥ 500	≥ 300 ≥ 550	≥ 400 ≥ 550	≥ 400 ≥ 550	≥ 450 ≥ 600	≥ 500 ≥ 600	
Forza della saldatura	VF	N / 15mm	/	> 20	> 25	> 27,5	> 30	> 30	> 32,5	
Permeabilità al vapore d'acqua	Calcolato (valore teorico)	g/m ² .24h	/	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
Permeabilità all'ossigeno	ISO 15105-2 DIN 53380-3 ASTM D3985	cc/m ² .24h.atm 50 % RH - 23 ± 2 °C	/	< 3	< 2	< 2	< 1,5	< 1,5	< 1,5	
Permeabilità all'azoto	Calcolato (valore teorico)	cc/m ² .24h.atm	/	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
Permeabilità all'anidride carbonica	Calcolato (valore teorico)	cc/m ² .24h.atm	/	< 15	< 7,5	< 7,5	< 7,5	< 7,5	< 7,5	
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 alla pastorizzazione a 100°C per max. 2 ore, per congelamento fino a -25°C, riempimento a caldo, per irraggiamento gamma < 25kGy, sterilizzazione EO.

I prodotti riciclabili possono non soddisfare i requisiti di resistenza meccanica (es. perforazione): si raccomanda la loro validazione nelle peggiori condizioni di utilizzo.

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:

Solo lo spessore 80 µm disponibile come standard.

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.