

**Prodotto:** Busta CombiNEXT FRESH  
**Descrizione:** RICICLABILE nella logica della economia circolare  
 Busta per sottovuoto ottenuta da film flessibile coestruso e gofrato  
**Struttura:** polipropilene - etilvinilalcol - polietilene PP/EVOH/PE (goffrato su un lato della busta)

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

## DATI TECNICI:

Caratteristiche	Metodo	Unità di misura	Tolleranze	CombiNEXT FRESH
Resistenza alla trazione a carico massimo	DIN ISO 527-1/-3	N / 15mm	/	≥ 35
		Longitudinale		≥ 35
Allungamento a rottura	DIN ISO 527-1/-3	Trasversale	/	≥ 300
		in %		≥ 525
Forza della saldatura	VF	Longitudinale	/	> 20
		Trasversale		
Permeabilità al vapore d'acqua	Calcolato (valore teorico)	N / 15mm	/	> 20
Permeabilità all'ossigeno	ISO 15105-2 DIN 53380-3 ASTM D3985	g/m².24h	/	< 1
		cc/m².24h.atm	/	< 2,5
Permeabilità all'azoto	Calcolato (valore teorico)	50 % RH - 23 ± 2 °C	/	< 1
		cc/m².24h.atm	/	< 1
Permeabilità all'anidride carbonica	Calcolato (valore teorico)	cc/m².24h.atm	/	< 11,5
Dimensioni esterne della busta	mm	da 100 a 300 mm	± 5 mm	
		da 301 a 600 mm	± 7 mm	
		> 601 mm	± 10 mm	
Dimensione della saldatura	mm	7,5	± 4,5 mm	per buste a soffietto e buste a 3 saldature non stampate
			± 2,5 mm	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:

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.