

Prodotto: Busta PA/PE - Busta PA/PE Blu - Busta PA/PE Bianca - Busta PA/PE Nera

E-CD01

Descrizione: Busta per sottovuoto ottenuta da film flessibile coestruso

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

Struttura: poliammide - polietilene PA/PE

DATI TECNICI:

| Caratteristiche | Metodo | Unità di misura | Tolleranze | 70 | 80 | 90 | 100 | 100 | 120 | 130 | 145 | 170 | 200 | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Spessore totale | DIN 53370 | µm | ± 10% | 65 | 80 | 85 | 100 | 100 | 120 | 130 | 140 | 160 | 200 | |
| Grammatura totale | DIN 53104 | g/m ² | ± 10% | 63,08 | 77,31 | 81,94 | 96,42 | 98,55 | 114,84 | 124,06 | 135,41 | 153,83 | 194,96 | |
| Resistenza alla trazione a carico massimo | DIN ISO 527-1/-3 | N / 15mm Longitudinale Trasversale | / | ≥ 45 ≥ 30 | ≥ 45 ≥ 35 | ≥ 50 ≥ 35 | ≥ 60 ≥ 45 | ≥ 70 ≥ 60 | ≥ 65 ≥ 50 | ≥ 65 ≥ 50 | ≥ 80 ≥ 65 | ≥ 85 ≥ 65 | ≥ 95 ≥ 75 | |
| Allungamento a rottura | DIN ISO 527-1/-3 | in % Longitudinale Trasversale | / | ≥ 200 ≥ 250 | ≥ 200 ≥ 250 | ≥ 200 ≥ 250 | ≥ 200 ≥ 300 | ≥ 250 ≥ 300 | ≥ 250 ≥ 300 | ≥ 250 ≥ 300 | ≥ 250 ≥ 350 | ≥ 250 ≥ 350 | ≥ 300 ≥ 350 | |
| Forza della saldatura | VF | N / 15mm | / | > 20 | > 25 | > 27,5 | > 30 | > 30 | > 35 | > 37,5 | > 35 | > 40 | > 50 | |
| Permeabilità al vapore d'acqua | Calcolato (valore teorico) | g/m ² .24h | / | < 5 | < 5 | < 5 | < 4 | < 3,5 | < 4 | < 4 | < 3,5 | < 3,5 | < 3 | |
| Permeabilità all'ossigeno | ISO 15105-2 DIN 53380-3 ASTM D3985 | cc/m ² .24h.atm 50 % RH - 23 ± 2 °C | / | < 70 | < 65 | < 65 | < 50 | < 40 | < 45 | < 45 | < 35 | < 35 | < 20 | |
| Permeabilità all'azoto | Calcolato (valore teorico) | cc/m ² .24h.atm | / | < 17,5 | < 16,5 | < 16,5 | < 12,5 | < 10 | < 11,5 | < 11,5 | < 9 | < 9 | < 5 | |
| Permeabilità all'anidride carbonica | Calcolato (valore teorico) | cc/m ² .24h.atm | / | < 350 | < 325 | < 325 | < 250 | < 200 | < 225 | < 225 | < 175 | < 175 | < 100 | |
| 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"; | | | | |

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 70°C per max. 2 ore, per congelamento fino a -25°C, per irraggiamento gamma < 25kGy, sterilizzazione EO.

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

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.

VERSIONI DISPONIBILI:

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

n.a. = dato non disponibile

Circa 300 misure di Combivac 70, 90, 100, 145, 170 e 200 disponibili come standard

versioni colorate (bianco, nero, blu), altri spessori e altre dimensioni disponibili solo su ordinazione.

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.

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.