



Prodotto: myvac rotolo sottovuoto gofrato NextFlex riciclabile
Descrizione: RICICLABILE nella logica della economia circolare
 Materiale plastico in forma tubolare per sottovuoto ottenuta da film flessibile coestruso e ζ E-CD01
Struttura: polipropilene - etilvinilalcol - polietilene PP/EVOH/PE (gofrato su un lato della busta)

Ed.03 - Rev.00
 del 27/02/2021

DATI TECNICI:

Caratteristiche	Metodo	Unità di misura	Tolleranze	CombiNEXT ROTOLO
Spessore totale	DIN 53370	μ m	$\pm 10\%$	90
Grammatura totale	DIN 53104	g/m ²	$\pm 10\%$	82,43
Resistenza alla trazione a carico massimo	DIN ISO 527-1/-3	N / 15mmLongitudinaleTrasversale	/	$\geq 35 \geq 35$
Allungamento a rottura	DIN ISO 527-1/-3	in %LongitudinaleTrasversale	/	$\geq 300 \geq 525$
Forza della saldatura	VF	N / 15mm	/	> 20
Permeabilità al vapor d'acqua	Calcolato (valore teorico)	g/m ² .24h	/	< 1
Permeabilità all'ossigeno	ISO 15105-2 DIN 53380-3 ASTM D3985	cc/m ² .24h.atm50 % RH - 23 ±	/	< 2,5
Permeabilità all'azoto	Calcolato(valore teorico)	cc/m ² .24h.atm	/	< 1
Permeabilità all'anidride carbonica	Calcolato(valore teorico)	cc/m ² .24h.atm	/	< 11,5
Dimensione della saldatura	---	mm	$\pm 2,5$ mm	7,5
Fascia	---	mm	± 5 mm	Come ordinato
Lunghezza	---	mm	$\pm 1\%$	6000

PROPRIETA':

Il prodotto soddisfa i requisiti di legge in materia di imballaggi alimentari, come dichiarato sul certificato di conformità, Doc. E-CD02.
 Suitable for pasteurisation at 100°C for max. 2 hours, for freezing up to -25°C, hot filling, for gamma irradiation < 25kGy, EO sterilisation.

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

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.

Le informazioni e i dati contenuti in questo documento corrispondono alle nostre attuali conoscenze.

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.