



BENVIC S.r.l.
Via Marconi, 73 - 44122 FERRARA

Scheda Tecnica Prodotto

BENVIC EP 602/1270

Applicazione: **Estrusione plastificata.**
Forma Fisica: **Tappi corona PRY-OFF.**
Stabilizzazione: **Granuli plastificati pronti per l'uso a base di policloruro di vinile Ca-Zn**

Caratteristiche Principali	Unità di Misura	Valori	Metodi di Prova
Massa Volumica a 23°C	Kg / dm ³	1,181	ISO 1183
Durezza shore	A	66	ISO 868
Tensione al 100% di allungamento	MPa	6	ISO 527
Tensione di rottura	MPa	15	ISO 527
Allungamento a rottura	%	>400	ISO 527
LOI	%	-	CEI 20-22
MFI (175°C, 21,6Kg)	g/10min	70	ASTM D3364
PERMEABILITA'			
Permeabilità Ossigeno (24h a 1atm)	ml/m ²	1000	ASTM F 2622-08
Permeabilità CO ₂ (24h a 1atm)	ml/m ²	7400	ASTM F 2476-05

FOOD CONTACT ASSESSMENT:

Basato su un rapporto tra area superficiale e peso netto di 1 liner su min 100 ml, il seguente articolo EP 602/1270 sotto le condizioni di prova applicate risulta essere conforme ai requisiti del § 31 (1) del German Law Book on Foodstuff and Feeds (LFGB) e dell'articolo 3 del Regolamento (CE) n. 1935/2004 in concomitanza al Regolamento (UE) n. 10/2011.

Institute Nehring - Test report 1751-168-00

SERVIZIO TECNICO E COMMERCIALE

In risposta alle richieste del mercato, BENVIC Srl segue una politica di ricerca e sviluppo che mira a fabbricare prodotti sempre migliori, adattandoli ai nuovi impianti di lavorazione ed alle esigenze tecniche delle applicazioni previste dai clienti.

Non esitate a contattare BENVIC Srl per ogni informazione relativa alla qualità dei differenti tipi di BENVIC, o, se fosse necessario, per aiuto nella soluzione di un particolare problema.

Ogni informazione contenuta in questo documento è data in buona fede ma senza assicurazione o garanzia di qualsiasi tipo, sia implicita o espressa.

Come anche non può essere considerata un suggerimento per fare uso di procedimenti brevettati.



Data:	07/10/2020
Emesso da:	ATC
Verificato da:	SPETTOLI

Per ulteriori informazioni contattare: Benvic S.r.l.
Via G. Marconi 73 - 44122 Ferrara - tel. 0532/1910301 fax 0532/1910323