


Scheda Tecnica Prodotto
BENVIC EP 622/9200

Applicazione:

Estrusione plastificata

Forma Fisica:

Granuli plastificati pronti per l'uso a base di policloruro di vinile

Stabilizzazione:

Ca-Zn

Caratteristiche Principali	Unità di Misura	Valori	Metodi di Prova
Massa Volumica a 23°C	Kg / dm ³	1,29	ISO 1183
Durezza shore	A	50	ISO 868
Tensione al 100% di allungamento	MPa	5	ISO 527
Tensione di rottura	MPa	12	ISO 527
Allungamento a rottura	%	>350	ISO 527
Compression set 23°C (Metodo A)	%	5	ISO 815 ASTM D 395 B DIN 53517
Compression set 70°C (Metodo A)	%	67	
Compression set 100°C (Metodo A)	%	82	
LOI	%	21,5	CEI 20-22
Resistività di volume 23°C	Ohm*mm	-	ASTM D257/61

SERVIZIO TECNICO E COMMERCIALE

In risposta alle richieste del mercato, BENVIC EUROPE 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 EUROPE 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:	28/09/2020
Emesso da:	ATC
Verificato da:	SPETTOLI

Per ulteriori informazioni contattare: Benvic Europe S.p.A.
Via G. Marconi 73 - 44122 Ferrara - tel. 0532/1910300 fax 0532/770209