



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

**Scheda Tecnica Prodotto**

**BENVIC EH 660/9201**

Applicazione:

**Estrusione rigida**

Forma Fisica:

**Granuli rigidi pronti per l'uso a base di policloruro di vinile**

Stabilizzazione:

**Ca-Zn**

<b>Caratteristiche Principali</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>Valori</b>	<b>Metodi di Prova</b>
Massa Volumica a 23°C	Kg / dm <sup>3</sup>	<b>1,54</b>	ISO 1183
Vicat B50	°C	<b>77</b>	ISO 306
HDT 1,82 MPa	°C	<b>64</b>	ISO 75-2
Modulo elastico	MPa	<b>3600</b>	ISO 527
Tensione di snervamento	MPa	<b>41</b>	ISO 527
Tensione a rottura	MPa	<b>40</b>	ISO 527
Allungamento a rottura	%	<b>&gt;90</b>	ISO 527
Resilienza izod a 23°C	KJ/m <sup>2</sup>	<b>9</b>	ISO 180/4A
MFI	g/10min	<b>13</b>	ISO 1133/G

**SERVIZIO TECNICO E COMMERCIALE**

In risposta alle richieste del mercato, BENVIC 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 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.



<b>Data:</b>	28/09/2020
<b>Emesso da:</b>	ATC
<b>Verificato da:</b>	SPETTOLI

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