

Indice Generale - *General Index*

**"MESCOLE GOMMA PER STAMPAGGIO ARTICOLI TECNICI"**  
**"RUBBER COMPOUNDS FOR MOULDING OF TECHNICAL ITEMS"**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	SIGLA INTERNAZIONALE	DUREZZA SHORE A	TEMPERATURA DI UTILIZZO	UTILIZZO GENERALE
VIBIPLAST NAME	INTERNATIONAL TYPE	HARDNESS SHORE A	TEMPERATURE USE	GENERAL USE

<b>SGM 01</b>	NR	50	-45°C + 70°C Punta Max +85°C	ADATTE ALLA PRODUZIONE DI ARTICOLI MEDIAMENTE O MOLTO SOLLECITATI MECCANICAMENTE. ELEVATA RESISTENZA A FATICA E BUONA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI. DA USARE IN AMBIENTI FUORI DALL'AZIONE DELL'OLIO. ESEMPI : TASSELLI DI SOSPENSIONE CON O SENZA ATTACCO METALLICO  <i>SUITABLE FOR PRODUCTION OF ITEMS THAT ARE ON AVERAGE OR MUCH MECHANICAL STRESSED. HIGH RESISTANCE TO EFFORT AND GOOD RESISTANCE TO ATMOSPHERIC AGENTS. TO BE USED IN ENVIRONMENTS OUT BY OIL ACTION. EX.: SUSPENSION DOWELS WITH OR WITHOUT METALLIC ATTACK</i>
<b>SGM 02</b>	NR	55		
<b>SGM 03</b>	NR	60		
<b>SGM 04</b>	NR	65		
<b>SGM 05</b>	NR	70		

<b>SGM 06</b>	EPDM	41	-35°C + 70°C Punta Max +100°C	ADATTE ALLA PRODUZIONE DI ARTICOLI CON MEDIE PRESTAZIONI MECCANICHE. ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI ESEMPI: SOFFIETTI - CORNICI  <i>SUITABLE FOR ITEMS PRODUCTION WITH MEAN MECHANICAL PERFORMANCES. HIGH RESISTANCE TO ATMOSPHERIC AGENTS. EX: BELLOWS - FRAMES</i>
<b>SGM 07</b>	EPDM	45		
<b>SGM 08</b>	EPDM	51		
<b>SGM 09</b>	EPDM	54		
<b>SGM 10</b>	EPDM	61		
<b>SGM 11</b>	EPDM	64		
<b>SGM 12</b>	EPDM	69		
<b>SGM 13</b>	EPDM	75		
<b>SGM 14</b>	EPDM	81		

<b>SGM 15</b>	EPDM	41	-45°C + 90°C Punta Max +120°C	ADATTE ALLA PRODUZIONE DI ARTICOLI MEDIAMENTE SOLLECITATI CON ELEVATE PRESTAZIONI MECCANICHE. ELEVATISSIMA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI ESEMPI: TASSELLI PER SOSPENSIONI - SOFFIETTI  <i>SUITABLE FOR ITEMS PRODUCTION THAT ARE ON OVERAGE STRESSED WITH HIGH MECHANICAL PERFORMANCES. HIGHEST RESISTANCE TO ATMOSPHERIC AGENTS. EX:</i>
<b>SGM 16</b>	EPDM	52		
<b>SGM 17</b>	EPDM	60		

Indice Generale - *General Index*

**"MESCOLE GOMMA PER STAMPAGGIO ARTICOLI TECNICI"**  
**"RUBBER COMPOUNDS FOR MOULDING OF TECHNICAL ITEMS"**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	SIGLA INTERNAZIONALE	DUREZZA SHORE A	TEMPERATURA DI UTILIZZO	UTILIZZO GENERALE
VIBIPLAST NAME	INTERNATIONAL TYPE	HARDNESS SHORE A	TEMPERATURE USE	GENERAL USE
<b>SGM 18</b>	EPDM	71		RESISTANCE TO ATMOSPHERIC AGENTS. EX.: SUSPENSION DOWELS – BELLOWS
<b>SGM 19</b>	CR	50	-35°C + 80°C Punta Max +100°C	ADATTE ALLA PRODUZIONE DI ARTICOLI PARTICOLARMENTE SOLLECITATI MECCANICAMENTE A CONTATTO CON FLUIDI LUBRIFICANTI . ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI. ESEMPI : SOFFIETTI  SUITABLE FOR RODUCTION OF ITEMS THAT ARE PARTICULARLY MECHANICAL STRESSED TO CONTACT WITH LUBRIFICANT FLUIDS. HIGH RESISTANCE TO ATMOSPHERICAL AGENTS. EX.: BELOWS
<b>SGM 20</b>	CR	54		
<b>SGM 21</b>	CR	60		
<b>SGM 22</b>	CR	64		
<b>SGM 23</b>	CR	70		
<b>SGM 27</b>	NBR	80		
<b>SGM 24</b>	NBR	51	-20°C +125°C Punta Max +135°C	ADATTE ALLA PRODUZIONE DI ARTICOLI A CUI È RICHIESTA UNA MODERATA RESISTENZA A OLII, GRASSI MINERALI E AGENTI ATMOSFERICI. TEMPERATURA DI ESERCIZIO ELEVATA. ESEMPI: STAMPATI PER CONDUZIONE OLIO  SUITABLE FOR PRODUCTION OF ITEMS TO WHICH IS REQUEST A MODERATE RESISTANCE TO OILS, MINERAL FATTIES AND ATMOSPHERIC AGENTS. HIGH EXCERCISE TEMPERATURE. EX: PRESSED FOR OIL CROSSING
<b>SGM 25</b>	NBR	61		
<b>SGM 26</b>	NBR	70		
<b>SGM 28</b>	NBR	49	-35°C +125°C Punta Max +135°C	ADATTE ALLA PRODUZIONE DI ARTICOLI A CUI È RICHIESTA UNA MODERATA RESISTENZA A OLII, GRASSI MINERALI E UNA SPECIFICA RESISTENZA A BASSE TEMPERATURE. TEMPERATURA DI ESERCIZIO ELEVATA. ESEMPI: SOFFIETTI FLESSIBILI A BASSE TEMPERATURE.  SUITABLE FOR PRODUCTION TO WHICH IS REQUESTED A MODERATE RESISTANCE TO OILS, MINERAL FATTIES ANDA SPECIFIC RESISTANCE TO LOW TEMPERATURE. HIGH EXERCISE TEMPERATURE EX: FLEXIBLE BELOWS TO LOW TEMPERATURE.
<b>SGM 29</b>	NBR	60		
<b>SGM 30</b>	NBR	64		
<b>SGM 31</b>	NBR	72		
<b>SGM 32</b>	NBR	74		
<b>SGM 33</b>	NBR	81		