

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

SGM 01	NR	50	-45°C + 70°C Punta Max +85°C	<p>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</p> <p><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></p>
SGM 02	NR	55		
SGM 03	NR	60		
SGM 04	NR	65		
SGM 05	NR	70		

SGM 06	EPDM	40	-35°C + 70°C Punta Max +100°C	<p>ADATTE ALLA PRODUZIONE DI ARTICOLI CON MEDIE PRESTAZIONI MECCANICHE. ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI ESEMPI: SOFFIETTI - CORNICI</p> <p><i>SUITABLE FOR ITEMS PRODUCTION WITH MEAN MECHANICAL PERFORMANCES. HIGH RESISTANCE TO ATMOSPHERIC AGENTS. EX: BELLOWS - FRAMES</i></p>
SGM 07	EPDM	45		
SGM 08	EPDM	50		
SGM 09	EPDM	55		
SGM 10	EPDM	60		
SGM 11	EPDM	65		
SGM 12	EPDM	70		
SGM 13	EPDM	75		
SGM 14	EPDM	80		

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

SGM 15	EPDM	40	-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.</i> <i>HIGHTEST RESISTANCE TO ATMOSPHERIC AGENTS.</i> EX: SUSPENSION DOWELS – BELLOWS
SGM 16	EPDM	50		
SGM 17	EPDM	60		
SGM 18	EPDM	70		

SGM 19	CR	50	-35°C + 70°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 <i>SUITABLE FOR RODUCTION OF ITEMS THAT ARE PARTICULARLY MECHANICAL STRESSED TO CONTACT WITH LUBRIFICANT FLUIDS.</i> <i>HIGH RESISTANCE TO ATMOSPHERICAL AGENTS.</i> EX.: BELLOWS
SGM 20	CR	55		
SGM 21	CR	60		
SGM 22	CR	65		
SGM 23	CR	70		
SGM 27	NBR	80		

SGM 24	NBR	50	-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 <i>SUITABLE FOR PRODUCTION OF ITEMS TO WHICH IS REQUEST A MODERATE RESISTANCE TO OILS, MINERAL FATTIES AND ATMOSPHERIC AGENTS.</i> <i>HIGH EXCERCISE TEMPERATURE.</i> EX: PRESSED FOR OIL CROSSING
SGM 25	NBR	60		
SGM 26	NBR	70		

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

SGM 28	NBR	50	-35°C +125°C Punta Max +135°C	<p>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.</p> <p>SUITABLE FOR PRODUCTION TO WHICH IS REQUESTED A MODERATE RESISTANCE TO OILS, MINERAL FATTIES AND A SPECIFIC RESISTANCE TO LOW TEMPERATURE. HIGH EXERCISE TEMPERATURE EX: FLEXIBLE BELOWS TO LOW TEMPERATURE.</p>
SGM 29	NBR	60		
SGM 30	NBR	65		
SGM 31	NBR	70		
SGM 32	NBR	75		
SGM 33	NBR	80		