

Indice Generale - *General Index*
"MESCOLE GOMMA PER CAVI ELETTRICI"
"RUBBER COMPOUNDS FOR ELECTRICAL CABLES"

ISOLAMENTO
INSULATION

| DENOMINAZIONE VIBIPLAST | TIPO NAZIONALE | NORMATIVA DI RIFERIMENTO | UTILIZZO GENERALE |
|---|-----------------|-----------------------------------|--|
| VIBIPLAST NAME | NATIONAL TYPE | REFERENCE RULE | GENERAL USE |
| GOMMA ISOLAMENTO E14 - E17 - E18 | E14 - E17 - E18 | CEI 20-11 | ISOLAMENTO PER CAVI E CAVI UNIPOLARI ESENTE DA ALOGENI. TEMPERATURA CARATTERISTICA FINO A 90°C. <i>INSULATION FOR CABLES AND UNIPOLAR CABLES HALOGENS FREE. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.</i> |
| IGM 01 | E13 | CEI 20-11 CENELEDEC 22-1-52 | ISOLAMENTO PER CAVI UNIPOLARI E MULTIPOLARI PER ALTA TEMPERATURA. TEMPERATURA CARATTERISTICA 110°C. <i>INSULATION FOR UNIPOLAR AND MULTIPOLAR CABLES FOR HIGH TEMPERATURE. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 110°C.</i> |
| IGM 02 | E14 | CEI 20-11 CENELEDEC 22-1-52 | ISOLAMENTO PER CAVI FLESSIBILI. TIPO H05RNF – H07 RNF. ELETTRODOMESTICO. TEMPERATURA CARATTERISTICA 60°C. <i>INSULATION FOR FLEXIBLE CABLES. TYPE H05RNF – H07 RNF. FOR ELECTRO-DOMESTIC APPLIANCES. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 60°C.</i> |
| IGM 03 | E15 | CEI 20-11 | ISOLAMENTO PER CAVI UNIPOLARI ESENTI DA ALOGENI. TIPO H05ZK – H07 ZK. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C. <i>INSULATION FOR HALOGEN FREE UNIPOLAR CABLES. TYPE H05ZK – H07 ZK. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.</i> |
| IGM 04 | E17 | CEI 20-11 | ISOLAMENTO PER CAVI FLESSIBILI. TIPO H05 E H07 BB-F. ELETTRODOMESTICO ALTA TEMPERATURA. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C. <i>INSULATION FOR FLEXIBLE CABLES. TYPE H05 E H07 BB-F. FOR ELECTRO-DOMESTIC APPLIANCES TO HIGH TEMPERATURE. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.</i> |
| IGM 05 | E18 | CEI 20-11 | ISOLAMENTO PER CAVI MULTIPOLARI ESENTI DA ALOGENI. TIPO H05 E H07 ZZF. TEMPERATURA CARATTERISTICA 70°C. <i>INSULATION FOR HALOGEN FREE MULTIPOLAR CABLES. TYPE H05 E H07 ZZF. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 70°C.</i> |

Indice Generale - *General Index*
"MESCOLE GOMMA PER CAVI ELETTRICI"
"RUBBER COMPOUNDS FOR ELECTRICAL CABLES"

ISOLAMENTO
INSULATION

| DENOMINAZIONE VIBIPLAST | TIPO NAZIONALE | NORMATIVA DI RIFERIMENTO | UTILIZZO GENERALE |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|--|
| VIBIPLAST NAME | NATIONAL TYPE | REFERENCE RULE | GENERAL USE |
| IGM 07 | G7 - EI7 - 3GI3 | - | <p>Mescola in gomma a base EPDM per estrusione isolamenti elettrici. Isolamento per cavi a bassa tensione. Sistema di vulcanizzazione a base di PEROSSIDO. Temperatura caratteristica 90°C. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>EPDM-based rubber compound for electrical insulation extrusion. Insulation for low voltage cables. Vulcanisation system based on PEROXIDE. Characteristic temperature 90 ° C. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>EN 50363-0 Type G7, EN 50363-1 Type EI7, VDE 0207 Teil 20 Type 3GI3.</p> |
| IGM 08 | G10 | CEI 20-11 | <p>ISOLAMENTO PER CAVI ESENTI DA ALOGENI. RESISTENTE A INCENDIO. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C.</p> <p>INSULATION FOR HALOGEN FREE CABLES. FIRE RESISTANT. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.</p> |
| IGM 09 | G19 | CEI 20-11 | <p>ISOLAMENTO PER CAVI NON PROPAGANTI L'INCENDIO. PER IMPIANTI ROTABILI FERROVIARI. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C.</p> <p>INSULATION FOR NO FIRE PROOF CABLES. FOR RAILWAY SYSTEMS. CHARACTERISTIC TEMPERATURE 90°C.</p> |
| IGM 10 | --- | --- | <p>ISOLAMENTO A BASE DI NEOPRENE PER CAVETTERIA VARIA.</p> <p>NEOPRENE-BASED INSULATION FOR VARIOUS RUBBER COATED CABLES.</p> |
| IGM 11 | --- | --- | <p>ISOLAMENTO A BASE DI NEOPRENE PER CAVETTERIA. UL 90°C.</p> <p>NEOPRENE-BASED INSULATION FOR RUBBER COATED CABLES. UL 90°C.</p> |
| IGM 12 | --- | --- | <p>ISOLAMENTO ALTA TENACITÀ. TIPO GP4.</p> <p>HIGH TOUGHNESS INSULATION. TYPE GP4.</p> |
| IGM 13 | --- | --- | <p>ISOLAMENTO ALTA TENACITÀ. TIPO GP6 B5 7655.</p> <p>HIGH TOUGHNESS INSULATION. TYPE GP6 B5 7655.</p> |
| IGM 14 | G9 | CEI 20-11 | <p>ISOLAMENTO PER CABLAGGI INTERNI ESENTI DA ALOGENI. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C.</p> <p>INSULATION FOR HALOGEN FREE INSIDE WIRING. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.</p> |