

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 EI4 - EI7 - EI8	EI4 - EI7 - EI8	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	EI3	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	EI4	-	Mescola in gomma a base EPDM per Isolamento cavi flessibili tipo H05 RNF – H07 RNF Elettrodomestico. Temperatura caratteristica 60°C. Sistema di vulcanizzazione a base di PEROSSIDO. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: EPDM-based rubber compound for flexible cable insulation type H05 RNF - H07 RNF Household appliance. Characteristic temperature 60 °. Vulcanization system based on PEROXIDE. The product can be used in accordance with the following rules: EN 50363-1 Type EI4, VDE 0207 Teil 20 type EI4
IGM 03	EI5	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	EI7	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	EI8	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 - G16 - EI7 - 3GI3 - HEPR / EPR	-	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: 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: EN 50363-0 Type G7 and G16, EN 50363-1 Type EI7, VDE 0207 Teil 20 Type 3GI3, IEC 60502-1 Type HEPR / EPR,
IGM 08	G10	CEI 20-11	ISOLAMENTO PER CAVI ESENTI DA ALOGENI. RESISTENTE A INCENDIO. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C. INSULATION FOR HALOGEN FREE CABLES. FIRE RESISTANT. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.
IGM 09	G19	CEI 20-11	ISOLAMENTO PER CAVI NON PROPAGANTI L'INCENDIO. PER IMPIANTI ROTABILI FERROVIARI. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C. INSULATION FOR NO FIRE PROOF CABLES. FOR RAILWAY SYSTEMS. CHARACTERISTIC TEMPERATURE 90°C.
IGM 10	---	---	ISOLAMENTO A BASE DI NEOPRENE PER CAVETTERIA VARIA. NEOPRENE-BASED INSULATION FOR VARIOUS RUBBER COATED CABLES.
IGM 11	---	---	ISOLAMENTO A BASE DI NEOPRENE PER CAVETTERIA. UL 90°C. NEOPRENE-BASED INSULATION FOR RUBBER COATED CABLES. UL 90°C.
IGM 12	---	---	ISOLAMENTO ALTA TENACITÀ. TIPO GP4. HIGH TOUGHNESS INSULATION. TYPE GP4.
IGM 13	---	---	ISOLAMENTO ALTA TENACITÀ. TIPO GP6 B5 7655. HIGH TOUGHNESS INSULATION. TYPE GP6 B5 7655.
IGM 14	G9	CEI 20-11	ISOLAMENTO PER CABLAGGI INTERNI ESENTI DA ALOGENI. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C. INSULATION FOR HALOGEN FREE INSIDE WIRING. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.