

Indice Generale - *General Index*
"RIEMPITIVO ESENTE DA ALOGENI"
"HALOGENS FREE FILLER"

RIEMPITIVO
FILLER

| DENOMINAZIONE VIBIPLAST | PESO SPECIFICO kg/dm ³ | DUREZZA SHORE A | INDICE DI OSSIGENO O _{2%} | DESCRIZIONE |
|----------------------------|--|---------------------|---------------------------------------|-------------|
| VIBIPLAST NAME | SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³ | HARDNESS SHORE A | OXYGEN INDEX O _{2%} | DESCRIPTION |

| | | | | |
|------------------------|------|----|------|---|
| Filler 1 / GRM | 1.65 | 50 | --- | <p>Materiale a base EPDM, esente da alogeni. Prodotto bobinabile, idoneo anche per estrusioni in tandem. Il prodotto è un riempitivo speciale che si può estrarre a 90°C</p> <p><i>EPDM based material, halogen-free. Drummable Product, suitable also for tandem extrusion. The product is a special filler that can be extruded at 90°C.</i></p> |
| Filler 2 / GRM | 1.60 | 50 | 26.5 | <p>Materiale a base EPDM, esente da alogeni. Antifiamma, Prodotto bobinabile, idoneo anche per estrusioni in tandem. Il prodotto è un riempitivo speciale che si può estrarre a 90°C.</p> <p><i>EPDM based material, halogen-free. Flame-retardant, Drummable Product, suitable also for tandem extrusion. The product is a special filler that can be extruded at 90°C.</i></p> |
| Filler 10 / GRM | 1.68 | 65 | > 30 | <p>Materiale a base EPDM, esente da alogeni. Antifiamma. Prodotto bobinabile, idoneo anche per estrusioni in tandem. Il prodotto è un riempitivo speciale con ottime proprietà elastiche che si può estrarre a 100-120°C.</p> <p><i>EPDM based material, halogen-free. Flame-retardant. Drummable Product, suitable also for tandem extrusion. The product is a special filler with excellent elastic properties that can be extruded at 100 - 120°C.</i></p> |
| Filler 43 / GRM | 1.95 | 60 | ≥ 43 | <p>Materiale a base EPDM, esente da alogeni. Antifiamma. Idoneo per estrusioni in tandem. Prodotto non bobinabile. Il prodotto è un riempitivo speciale che si può estrarre a 90° - 100°C.</p> <p><i>EPDM based material, halogen-free. Flame-retardant properties. Suitable for tandem extrusion Not Drummable Product. The product is a special filler that can be extruded at 90°- 100°.</i></p> |

Indice Generale - *General Index*
"RIEMPITIVO ESENTE DA ALOGENI"
"HALOGENS FREE FILLER"

RIEMPITIVO
FILLER

| DENOMINAZIONE VIBIPLAST | PESO SPECIFICO kg/dm ³ | DUREZZA SHORE A | INDICE DI OSSIGENO O ₂ % | DESCRIZIONE |
|----------------------------|--|---------------------|--|-------------|
| VIBIPLAST NAME | SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³ | HARDNESS SHORE A | OXYGEN INDEX O ₂ % | DESCRIPTION |

| | | | | |
|---------------------------|------|----|------|--|
| Filler 55 / GRM | 1.89 | 65 | ≥ 58 | <p>Materiale a base EPDM, esente da alogeni. Alte proprietà antifiamma, durante la combustione crea una solida e compatta crosta che protegge gli isolamenti. Idoneo per estrusioni in tandem. Prodotto non bobinabile. Il prodotto è un riempitivo speciale con elevate proprietà antifiamma, si può estrudere a 100°C. Ideale per applicazioni CPR per cavi di classe B2ca e Cca.</p> <p><i>EPDM based material, halogen-free. High flame-retardant properties, during combustion creates a solid and compact crust which protects the insulation. Suitable for tandem extrusion Not Drummable Product. The product is a special filler with high flame retardant properties, can be extruded at 100 ° C. Ideal for CPR applications for B2ca and Cca class cables.</i></p> |
| Filler 71 ST / GRM | 1.83 | 67 | 70 | <p>Materiale a base EPDM, esente da alogeni. Alte proprietà antifiamma, durante la combustione crea una solida e compatta crosta/barriera che protegge gli isolamenti. Prodotto bobinabile, idoneo anche per estrusioni in tandem. Il prodotto è un riempitivo speciale con elevate proprietà antifiamma, si può estrudere a 120°C. Ideale per applicazioni CPR per cavi di classe B2ca.</p> <p><i>EPDM based material, halogen-free. High flame-retardant properties, during combustion creates a solid and compact crust/barrier which protects the insulation. Drummable Product, suitable also for tandem extrusion. The product is a special filler with high flame retardant properties, can be extruded at 120 ° C. Ideal for CPR applications for B2ca class cables.</i></p> |

Indice Generale - *General Index*
"RIEMPITIVO ESENTE DA ALOGENI"
"HALOGENS FREE FILLER"

RIEMPITIVO
FILLER

| DENOMINAZIONE VIBIPLAST | PESO SPECIFICO kg/dm ³ | DUREZZA SHORE A | INDICE DI OSSIGENO O ₂ % | DESCRIZIONE |
|----------------------------|--|---------------------|--|---|
| VIBIPLAST NAME | SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³ | HARDNESS SHORE A | OXYGEN INDEX O ₂ % | DESCRIPTION |
| Filler 77 / GRM | 1.83 | 67 | 70 | <p>Materiale a base EPDM, esente da alogeni. Alte proprietà antifiamma, durante la combustione crea una solida e compatta crosta/barriera che protegge gli isolamenti. Prodotto bobinabile, idoneo anche per estrusioni in tandem. Il prodotto è un riempitivo speciale con elevate proprietà antifiamma, si può estrarre a 120°C. Ideale per applicazioni CPR per cavi di classe B2ca.</p> <p>EPDM based material, halogen-free. High flame-retardant properties, during combustion creates a solid and compact crust/barrier, which protects the insulation. Drummable product, suitable also for tandem extrusion. The product is a special filler with high flame retardant properties, can be extrude at 120 °C. Ideal for CPR applications for B2ca class cables.</p> |
| HL Filler 100 | 1.72 | Shore D 51 | > 32 | <p>Materiale esente da alogeni. Antifiamma. Ottima lavorabilità. Prodotto bobinabile. Riempitivo per cavi.</p> <p>Halogen-free. Flame retardant. Good processability. Drummable Product. Filler for electrical cables.</p> |
| HL Filler 105 | 1.85 | Shore D 55 | 41 | <p>Materiale esente da alogeni. Antifiamma. Ottima lavorabilità. Prodotto bobinabile. Riempitivo per cavi.</p> <p>Halogen-free. Flame retardant. Good processability. Drummable Product. Filler for electrical cables.</p> |
| HL Filler 110 | 1,68 | Shore D 52 | 40 | <p>Materiale termoplastico esente da alogeni e gas tossici, low smoke, CHAR-FORMING con elevate performance flame retardant, Non goggiola. Ottima lavorabilità. Prodotto bobinabile. Riempitivo / sotto-guaina per cavi.</p> <p>Thermoplastic Free of halogens and toxic gases, low smoke, CHAR-FORMING with high performance flame retardant, No dripping. Good processability. Drummable Product. Under-Sheath / Filler, for electrical cables and bedding.</p> |

Indice Generale - *General Index*
"RIEMPITIVO ESENTE DA ALOGENI"
"HALOGENS FREE FILLER"

RIEMPITIVO
FILLER

| DENOMINAZIONE VIBIPLAST | PESO SPECIFICO kg/dm ³ | DUREZZA SHORE A | INDICE DI OSSIGENO O ₂ % | DESCRIZIONE |
|------------------------------------|--|---------------------|--|--|
| VIBIPLAST NAME | SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³ | HARDNESS SHORE A | OXYGEN INDEX O ₂ % | DESCRIPTION |
| HL RIEMPITIVO GUAINETTA | 1.55 | Shore D 52 | ≥ 32 | <p>Materiale termoplastico esente da alogeni, low smoke e antifiamma. Il prodotto può essere utilizzato come guaina intermedia o riempitivo per piccoli spessori.</p> <p>Thermoplastic halogen-free, low smoke and flame retardant. The product can be used as Inner covering or filler for small thicknesses.</p> |