

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 68 / GRM	1,88	68	65	<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. 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.</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. The product is a special filler with high flame retardant properties, can be extrude at 100 ° 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 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>
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 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 extrude at 120 °C. Ideal for CPR applications for B2ca class cables.</i></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><i>Halogen-free. Flame retardant. Good processability. Drummable Product. Filler for electrical 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
HL Filler 105	1.85	Shore D 55	41	Materiale esente da alogeni. Antifiamma. Ottima lavorabilità. Prodotto bobinabile. Riempitivo per cavi. Halogen-free. Flame retardant. Good processability. Drummable Product. Filler for electrical cables.
HL Filler 110	1,68	Shore D 52	40	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. 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.
HL RIEMPITIVO GUAINETTA	1.55	Shore D 52	≥ 32	Materiale termoplastico esente da alogeni, low smoke e antifiamma. Il prodotto può essere utilizzato come guaina intermedia o riempitivo per piccoli spessori. Thermoplastic halogen-free, low smoke and flame retardant. The product can be used as Inner covering or filler for small thicknesses.