

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

**RIEMPITIVO**  
**FILLER**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	DUREZZA SHORE A	INDICE DI OSSIGENO O <sub>2</sub> %	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	HARDNESS SHORE A	OXYGEN INDEX O <sub>2</sub> %	DESCRIPTION
<b>HL RIEMPITIVO GUAINETTA</b>	1.55	Shore D 52	32	RIEMPITIVO PER PICCOLI SPESSORI ANTIFIAMMA <i>FILLER FOR SMALL THICKNESSES WHICH IS FLAME RETARDANT</i>
<b>Filler 2 / GRM</b>	1.99	68	> 50	RIEMPITIVO SPECIALE A BASE EPDM ANTIFIAMMA TEMPERATURA DI ESTRUSIONE 90 C° <i>EPDM BASED SPECIAL FILLER - FLAME RETARDANT TEMPERATURE OF EXTRUSION 90 C°</i>
<b>Filler 3 / GRM</b>	1.99	70	≥ 43	RIEMPITIVO SPECIALE A BASE EPDM ANTIFIAMMA TEMPERATURA DI ESTRUSIONE 90 C° <i>EPDM BASED SPECIAL FILLER - FLAME RETARDANT TEMPERATURE OF EXTRUSION 90°C</i>
<b>Filler 5 / GRM</b>	1.99	70		RIEMPITIVO SPECIALE A BASE EPDM TEMPERATURA DI ESTRUSIONE 90 C° <i>EPDM BASED SPECIAL FILLER TEMPERATURE OF EXTRUSION 90°C</i>
<b>Filler 6 / GRM</b>	1.99	70	≥ 55	RIEMPITIVO SPECIALE A BASE EPDM ANTIFIAMMA TEMPERATURA DI ESTRUSIONE 90 C° <i>EPDM BASED SPECIAL FILLER - FLAME RETARDANT TEMPERATURE OF EXTRUSION 90°C</i>
<b>Filler 7 / GRM</b>	1.99	70	≥ 60	RIEMPITIVO SPECIALE A BASE EPDM ANTIFIAMMA TEMPERATURA DI ESTRUSIONE 90 C° <i>EPDM BASED SPECIAL FILLER - FLAME RETARDANT TEMPERATURE OF EXTRUSION 90°C</i>
<b>Filler 10 / GRM</b>	1.68	65	> 30	RIEMPITIVO SPECIALE A BASE EPDM CON OTTIME PROPRIETA' ELASTICHE - ANTIFIAMMA TEMPERATURA DI ESTRUSIONE 100-120 C° <i>EPDM BASED SPECIAL FILLER WITH EXCELLENT ELASTIC PROPERTIES - FLAME RETARDANT TEMPERATURE EXTRUSION 100-120°C</i>