

Indice Generale - *General Index*  
**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**ISOLAMENTO - Prodotti Speciali**  
**INSULATION - Special Products**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION

<b>VB 01 / T</b>	1.48	87	PVC: Tipo YM3 / Y11 (VDE 0207) – Tipo ST2 (IEC 60502) –Tipo TM1 e TM2 / TI1 e TI2 (CEI EN 500363) ALTA STABILITA' TERMICA  PVC: Type YM3 / Y11 (VDE 0207) –Type ST2 (IEC 60502) –Type TM1 e TM2 / TI1 e TI2 (CEI EN 500363) High Thermic Stability
<b>VB 07</b>	1.37	92	ISOLAMENTO - NORMA UL 1581 – ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C  Insulation which is in reference to UL 1581 Standard - Lead Free Operating Temperature: 90°C
<b>VB 10 / W</b>	1.30	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R2 - RESISTENTE ALL'ACQUA TEMPERATURA ESERCIZIO: 75°C - NORMA UL 1581, Classe 43  Insulation type R2 - Water Resistant, Operating Temperature: 75°C in reference to UL 1581 Standard, Class 43
<b>VB 10</b>	1.39	92	ISOLAMENTO TIPO R2 IN ACCORDO CON CEI EN 50363-0 IDEALE PER ALTE TENSIONI E BASSI SPESSORI  Insulation Type R2 in accordance with CEI EN 50363-0 Ideal for High Voltages and Low Thicknesses
<b>VB 14 / I / M</b>	1.30	76	Speciale PVC per Isolamento con buone performance alle basse temperature (installazioni a -60 °C). Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  Special PVC for insulation, with good performance at low temperatures (installations at -60°C). The product can be used in accordance with the following rules:  CEI EN 50363 Tipo TI4,
<b>VB 14 / I / UV</b>	1.33	82	ISOLAMENTO - INSTALLAZIONI A BASSE TEMPERATURE – ESENTE PIOMBO CONFORME AL CAPITOLATO FIAT 91228 – ADDITIVATO CON UV RESISTANT  Insualtion for Installations at Low Temperatures - Lead Free In specification FIAT 91228 – With UV Resistant
<b>VB 14 / I</b>	1.33	82	ISOLAMENTO - INSTALLAZIONI A BASSE TEMPERATURE – ESENTE PIOMBO CONFORME AL CAPITOLATO FIAT 91228  Insualtion for Installations at Low Temperatures - Lead Free In specification FIAT 91228
<b>VB 19</b>	1.36	90	ISOLAMENTO - INSTALLAZIONI A BASSE TEMPERATURE - CONFORME AL CAPITOLATO FIAT 91228  Insulation for Installations at Low Temperatures – Compliance to FIAT 91228

Indice Generale - *General Index*  
**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**ISOLAMENTO - Prodotti Speciali**  
**INSULATION - Special Products**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
<b>VB 34 / ARTIC</b>	1.48	88	Speciale PVC antifiamma per Isolamento con buone performance alle basse temperature (installazioni a -50 °C). Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  Special fireproof PVC for insulation, with good performance at low temperatures (installations at - 50°C). The product can be used in accordance with the following rules:  CEI EN 50363 tipo R2, VDE 0207 Tipo YM3,
<b>VB 34 / TA</b>	1.48	90	Speciale PVC per Isolamento, con buone performance alla fiamma. Sviluppato per cavi telefonici / telecomunicazione. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  Special PVC for insulation, with good flame performance. Developed for telecommunication cables. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI EN 50363 Tipo R2, VDE 0207 Tipo YI3, EN 50636-7 tipo TI4,
<b>VB 34 / TEL</b>	1.47	92	ISOLAMENTO - ANTIFIAMMA - Tipo Y14 (VDE 0207) –Tipo R2 (CEI EN 500363) ALTA STABILITA' TERMICA  Insulation - Flame Retardant - Type : Y14 (VDE 0207) –Type R2 (CEI EN 500363) High Thermic Stability
<b>VB 34 / UL</b>	1.48	92	ISOLAMENTO - ANTIFIAMMA UL 758 - Classe 80°C - ESENTE PIOMBO  Insulation which is Flame Retardant In Reference to UL 758 Standard, Class 80°C - Lead Free
<b>VB 53 / UL</b>	1.35	Shore D 59	Speciale PVC semirigido per Isolamento con buone performance alle alte temperature (Temperatura di esercizio 80 °C). Per spessori < 0.3 mm. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  Special semi-rigid PVC for insulation with good performance at high temperatures (Operating temperature 80 °C). For thicknesses <0.3 mm. The product can be used in accordance with the following rules:  UL Standard Style 1061,
<b>VB 53</b>	1.45	Shore D 53	ISOLAMENTO - SEMIRIGIDO - PER PICCOLI SPESSORI  Insulation which is Semi-Rigid, - .For small thickness
<b>VB 61 / TA</b>	1.30	93	ISOLAMENTO TELEFONICO - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO  Insulation Telephonic – Flame Retardant - Lead Free

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**

**"PLASTICIZED PVC"**

**ISOLAMENTO - Prodotti Speciali**

**INSULATION - Special Products**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION

<b>VB 61</b>	1.25	95	<p>Speciale PVC per Isolamento, con buone performance alla fiamma. Sviluppato per cavi telefonici / telecomunicazione. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>Special PVC for insulation, with good flame performance. Developed for telecommunication cables. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>IEC 60502 Type ST1 and ST2, VDE 0207 Type Y11 and Y12, CEI EN 50363 Type T11 and T12,</p>
<b>VB 130</b>	1.27	98	<p>ISOLAMENTO PER CAVI UNIPOLARI SPECIALI - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO CON PUNTE MASSIME DI 125°C</p> <p>Insulation for Unipolar Special Cables - Lead Free Operating Temperature till 125°C</p>
<b>VB IR7</b>	1.41	Shore D 55	<p>ISOLAMENTO - UL 1581 Classe 80°C</p> <p>Insulation - UL 1581 - Class 80°C</p>