

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**ISOLAMENTO - Temperatura Esercizio 105 C°**  
**INSULATION - Operating Temperature Till 105 C°**

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>1 I UL / 105 F</b>	1.35	70	ISOLAMENTO DI QUALITÀ - UL 105°C - FLESSIBILE TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Insulation which is in reference to UL 105°C Standard – Flexible Operating Temperature till 105°C
<b>VB 02</b>	1.35	93	ISOLAMENTO - TIPO E - IEC 60227-1 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Insulation which is type E in reference to IEC 60227-1 - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 04</b>	1.48	95	PVC per Isolamento 105°. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  PVC for insulation 105 °. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI 20.11 Tipo R3.
<b>VB 05 / K</b>	1.35	90	ISOLAMENTO - UL - ELEVATA COSTANTE DI ISOLAMENTO – ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C  Insulation which is with UL Standards - High Insulation Constant – Lead Free Operating Temperature: 105°C
<b>VB 05</b>	1,43	Shore D 46	PVC per Isolamento UL 105°; Temperatura di esercizio fino a 105°C. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  PVC for insulation UL 105 °; Operating temperature up to 105°C. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI 20.11 Tipo R3.
<b>VB 09 / C</b>	1.38	94	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Insulation which is with R3 Quality - Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / CEP</b>	1.35	Shore D 51	Temperatura di esercizio fino a 105°C. Ideale per cavi auto, bassi spessori; Fiat 9.91107. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  Operating temperature up to 105 ° C. Ideal for car cables, low thicknesses; Fiat 9.91107. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI 20.11 Tipo R3.
<b>VB 09 / F</b>	1.33	89	ISOLAMENTO DI QUALITÀ TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Insulation with R3 Quality Operating Temperature till 105°C

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**

**"PLASTICIZED PVC"**

**ISOLAMENTO - Temperatura Esercizio 105 C°**  
**INSULATION - Operating Temperature Till 105 C°**

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 09 / HOT</b>	1.41	Shore D 42	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C – BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE A CALDO Insulation which is with R3 Quality - Lead Free Operating Temperature till 105°C – Good Resistance to Hot Deformation
<b>VB 09 / S</b>	1.40	92	ISOLAMENTO UL - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is in reference to UL Standard Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / T2</b>	1.36	Shore D 46	ISOLAMENTO PER CAVI UNIPOLARI PER AUTO - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation for Unipolar Road Vehicles Cables - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / TEX</b>	1.36	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is with R3 Quality - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / VER</b>	1.41	91	ISOLAMENTO DI QUALITÀ - UL 105°C - VW1 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is in reference to UL 105°C Standard – VW1 - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / ZEN</b>	1.43	Shore D 42	PVC per Isolamento UL 105°. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation UL 105°. The product can be used in accordance with the following rules: UL 1581 classe 43 (105°C), CEI 20.11 Tipo R3.
<b>VB 09</b>	1.29	84	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - CONFORME ALLE NORME FIAT 9.91220 ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is with R3 Quality - In specification FIAT 9.91220 - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 18</b>	1.37	95	ISOLAMENTO - TIPO TI3 TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 90°C /105°C Insulation which is type TI3 Operating Temperature till 90°C /105°C
<b>VB 23</b>	1.38	85	ISOLAMENTO SUPERFLEX - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is Superflex - Lead Free Operating Temperature till 105°C

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**

**"PLASTICIZED PVC"**

**ISOLAMENTO - Temperatura Esercizio 105 C°**

**INSULATION - Operating Temperature Till 105 C°**

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 - 105 / ARTIC</b>	1.48	91	<p>Isolamento antifiamma, con ottime performance alle basse temperature (installazioni a -40°C). Temperatura di esercizio fino a 105°C. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>Flame retardant Insulation, with excellent performance at low temperatures (installations at -40°C). Operating temperature up to 105°C. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>UL 1581 classe 43 (105°C), CEI 20.11 Tipo R2.</p>
<b>VB 38</b>	1.38	92	<p>ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C</p> <p>Insulation which is Flame Retardant, with R3 Quality - Lead Free Operating Temperature till 105°C - Lead Free</p>
<b>VB 56</b>	1.29	89	<p>ISOLAMENTO PER INSTALLAZIONI A FREDDO (-40°C) - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C</p> <p>Insulation for Cold Installations (-40°C) - Lead Free Operating Temperature till 105°C</p>
<b>VB 69</b>	1.34	94	<p>ISOLAMENTO DI QUALITÀ : EN 50363-3 tipo TI3 (CEI 20-11) - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C</p> <p>Insulation to Standard EN 50363-3 tipo TI3 (CEI 20-11) - Lead Free – Operating Temperature: 90°C / 105°C</p>
<b>VB 70</b>	1.34	95	<p>PVC per Isolamento UL 105° con buone performance alle alte temperature (Temperatura di esercizio fino a 105 °C). Per spessori &lt; 0.4 mm. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme</p> <p>PVC for insulation UL 105° with good performance at high temperatures (Operating temperature up to 105 °C). For thicknesses &lt;0.4 mm. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>UL 1581 classe 43 (105°C), Style 1007 &amp; 1015</p>
<b>VB 72 / M</b>	1.38	78	<p>GUAINA / ISOLAMENTO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C</p> <p>Sheat / Insulation - Operating Temperature: 90°C / 105°</p>
<b>VB SB</b>	1.37	44	<p>ISOLAMENTO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C - NORMA UL 1581</p> <p>Insulation which is in reference to UL 1581 Standard - Operating Temperature till 105°C</p>

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**ISOLAMENTO - Temperatura Esercizio 105 C°**  
**INSULATION - Operating Temperature Till 105 C°**

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>1 I UL / 105 F</b>	1.35	70	ISOLAMENTO DI QUALITÀ - UL 105°C - FLESSIBILE TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Insulation which is in reference to UL 105°C Standard – Flexible Operating Temperature till 105°C
<b>VB 02</b>	1.35	93	ISOLAMENTO - TIPO E - IEC 60227-1 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Insulation which is type E in reference to IEC 60227-1 - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 04</b>	1.48	95	PVC per Isolamento 105°. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  PVC for insulation 105 °. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI 20.11 Tipo R3.
<b>VB 05 / K</b>	1.35	90	ISOLAMENTO - UL - ELEVATA COSTANTE DI ISOLAMENTO – ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C  Insulation which is with UL Standards - High Insulation Constant – Lead Free Operating Temperature: 105°C
<b>VB 05</b>	1,43	Shore D 46	PVC per Isolamento UL 105°; Temperatura di esercizio fino a 105°C. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  PVC for insulation UL 105 °; Operating temperature up to 105°C. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI 20.11 Tipo R3.
<b>VB 09 / C</b>	1.38	94	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Insulation which is with R3 Quality - Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / CEP</b>	1.35	Shore D 51	Temperatura di esercizio fino a 105°C. Ideale per cavi auto, bassi spessori; Fiat 9.91107. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  Operating temperature up to 105 ° C. Ideal for car cables, low thicknesses; Fiat 9.91107. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI 20.11 Tipo R3.
<b>VB 09 / F</b>	1.33	89	ISOLAMENTO DI QUALITÀ TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Insulation with R3 Quality Operating Temperature till 105°C

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**

**"PLASTICIZED PVC"**

**ISOLAMENTO - Temperatura Esercizio 105 C°**  
**INSULATION - Operating Temperature Till 105 C°**

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 09 / HOT</b>	1.41	Shore D 42	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C – BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE A CALDO Insulation which is with R3 Quality - Lead Free Operating Temperature till 105°C – Good Resistance to Hot Deformation
<b>VB 09 / S</b>	1.40	92	ISOLAMENTO UL - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is in reference to UL Standard Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / T2</b>	1.36	Shore D 46	ISOLAMENTO PER CAVI UNIPOLARI PER AUTO - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation for Unipolar Road Vehicles Cables - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / TEX</b>	1.36	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is with R3 Quality - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / VER</b>	1.41	91	ISOLAMENTO DI QUALITÀ - UL 105°C - VW1 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is in reference to UL 105°C Standard – VW1 - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / ZEN</b>	1.43	Shore D 42	PVC per Isolamento UL 105°. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation UL 105°. The product can be used in accordance with the following rules: UL 1581 classe 43 (105°C), CEI 20.11 Tipo R3.
<b>VB 09</b>	1.29	84	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - CONFORME ALLE NORME FIAT 9.91220 ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is with R3 Quality - In specification FIAT 9.91220 - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 18</b>	1.37	95	ISOLAMENTO - TIPO T13 TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 90°C /105°C Insulation which is type T13 Operating Temperature till 90°C /105°C
<b>VB 23</b>	1.38	85	ISOLAMENTO SUPERFLEX - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is Superflex - Lead Free Operating Temperature till 105°C

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**

**"PLASTICIZED PVC"**

**ISOLAMENTO - Temperatura Esercizio 105 C°**

**INSULATION - Operating Temperature Till 105 C°**

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 - 105 / ARTIC</b>	1.48	91	<p>Isolamento antifiamma, con ottime performance alle basse temperature (installazioni a -40°C). Temperatura di esercizio fino a 105°C. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>Flame retardant Insulation, with excellent performance at low temperatures (installations at -40°C). Operating temperature up to 105°C. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>UL 1581 classe 43 (105°C), CEI 20.11 Tipo R2.</p>
<b>VB 38</b>	1.38	92	<p>ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C</p> <p>Insulation which is Flame Retardant, with R3 Quality - Lead Free Operating Temperature till 105°C - Lead Free</p>
<b>VB 56</b>	1.29	89	<p>ISOLAMENTO PER INSTALLAZIONI A FREDDO (-40°C) - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C</p> <p>Insulation for Cold Installations (-40°C) - Lead Free Operating Temperature till 105°C</p>
<b>VB 69</b>	1.34	94	<p>ISOLAMENTO DI QUALITÀ : EN 50363-3 tipo TI3 (CEI 20-11) - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C</p> <p>Insulation to Standard EN 50363-3 tipo TI3 (CEI 20-11) - Lead Free – Operating Temperature: 90°C / 105°C</p>
<b>VB 70</b>	1.34	95	<p>PVC per Isolamento UL 105° con buone performance alle alte temperature (Temperatura di esercizio fino a 105 °C). Per spessori &lt; 0.4 mm. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme</p> <p>PVC for insulation UL 105° with good performance at high temperatures (Operating temperature up to 105 °C). For thicknesses &lt;0.4 mm. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>UL 1581 classe 43 (105°C), Style 1007 &amp; 1015</p>
<b>VB 72 / M</b>	1.38	78	<p>GUAINA / ISOLAMENTO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C</p> <p>Sheat / Insulation - Operating Temperature: 90°C / 105°</p>
<b>VB SB</b>	1.37	44	<p>ISOLAMENTO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C - NORMA UL 1581</p> <p>Insulation which is in reference to UL 1581 Standard - Operating Temperature till 105°C</p>

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**ISOLAMENTO - Temperatura Esercizio 105 C°**  
**INSULATION - Operating Temperature Till 105 C°**

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>1 I UL / 105 F</b>	1.35	70	ISOLAMENTO DI QUALITÀ - UL 105°C - FLESSIBILE TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Insulation which is in reference to UL 105°C Standard – Flexible Operating Temperature till 105°C
<b>VB 02</b>	1.35	93	ISOLAMENTO - TIPO E - IEC 60227-1 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Insulation which is type E in reference to IEC 60227-1 - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 04</b>	1.48	95	PVC per Isolamento 105°. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  PVC for insulation 105 °. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI 20.11 Tipo R3.
<b>VB 05 / K</b>	1.35	90	ISOLAMENTO - UL - ELEVATA COSTANTE DI ISOLAMENTO – ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C  Insulation which is with UL Standards - High Insulation Constant – Lead Free Operating Temperature: 105°C
<b>VB 05</b>	1,43	Shore D 46	PVC per Isolamento UL 105°; Temperatura di esercizio fino a 105°C. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  PVC for insulation UL 105 °; Operating temperature up to 105°C. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI 20.11 Tipo R3.
<b>VB 09 / C</b>	1.38	94	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Insulation which is with R3 Quality - Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / CEP</b>	1.35	Shore D 51	Temperatura di esercizio fino a 105°C. Ideale per cavi auto, bassi spessori; Fiat 9.91107. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  Operating temperature up to 105 ° C. Ideal for car cables, low thicknesses; Fiat 9.91107. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI 20.11 Tipo R3.
<b>VB 09 / F</b>	1.33	89	ISOLAMENTO DI QUALITÀ TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Insulation with R3 Quality Operating Temperature till 105°C

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**

**"PLASTICIZED PVC"**

**ISOLAMENTO - Temperatura Esercizio 105 C°**  
**INSULATION - Operating Temperature Till 105 C°**

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 09 / HOT</b>	1.41	Shore D 42	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C – BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE A CALDO Insulation which is with R3 Quality - Lead Free Operating Temperature till 105°C – Good Resistance to Hot Deformation
<b>VB 09 / S</b>	1.40	92	ISOLAMENTO UL - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is in reference to UL Standard Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / T2</b>	1.36	Shore D 46	ISOLAMENTO PER CAVI UNIPOLARI PER AUTO - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation for Unipolar Road Vehicles Cables - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / TEX</b>	1.36	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is with R3 Quality - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / VER</b>	1.41	91	ISOLAMENTO DI QUALITÀ - UL 105°C - VW1 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is in reference to UL 105°C Standard – VW1 - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 09 / ZEN</b>	1.43	Shore D 42	PVC per Isolamento UL 105°. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation UL 105°. The product can be used in accordance with the following rules: UL 1581 classe 43 (105°C), CEI 20.11 Tipo R3.
<b>VB 09</b>	1.29	84	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - CONFORME ALLE NORME FIAT 9.91220 ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is with R3 Quality - In specification FIAT 9.91220 - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 18</b>	1.37	95	ISOLAMENTO - TIPO TI3 TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 90°C /105°C Insulation which is type TI3 Operating Temperature till 90°C /105°C
<b>VB 23</b>	1.38	85	ISOLAMENTO SUPERFLEX - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Insulation which is Superflex - Lead Free Operating Temperature till 105°C



Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**

**"PLASTICIZED PVC"**

**ISOLAMENTO - Temperatura Esercizio 105 C°**

**INSULATION - Operating Temperature Till 105 C°**

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 - 105 / ARTIC</b>	1.48	91	<p>Isolamento antifiamma, con ottime performance alle basse temperature (installazioni a -40°C). Temperatura di esercizio fino a 105°C. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>Flame retardant Insulation, with excellent performance at low temperatures (installations at -40°C). Operating temperature up to 105°C. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>UL 1581 classe 43 (105°C), CEI 20.11 Tipo R2.</p>
<b>VB 38</b>	1.38	92	<p>ISOLAMENTO DI QUALITÀ R3 - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C</p> <p>Insulation which is Flame Retardant, with R3 Quality - Lead Free Operating Temperature till 105°C - Lead Free</p>
<b>VB 56</b>	1.29	89	<p>ISOLAMENTO PER INSTALLAZIONI A FREDDO (-40°C) - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C</p> <p>Insulation for Cold Installations (-40°C) - Lead Free Operating Temperature till 105°C</p>
<b>VB 69</b>	1.34	94	<p>ISOLAMENTO DI QUALITÀ : EN 50363-3 tipo TI3 (CEI 20-11) - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C</p> <p>Insulation to Standard EN 50363-3 tipo TI3 (CEI 20-11) - Lead Free – Operating Temperature: 90°C / 105°C</p>
<b>VB 70</b>	1.34	95	<p>PVC per Isolamento UL 105° con buone performance alle alte temperature (Temperatura di esercizio fino a 105 °C). Per spessori &lt; 0.4 mm. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme</p> <p>PVC for insulation UL 105° with good performance at high temperatures (Operating temperature up to 105 °C). For thicknesses &lt;0.4 mm. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>UL 1581 classe 43 (105°C), Style 1007 &amp; 1015</p>
<b>VB 72 / M</b>	1.38	78	<p>GUAINA / ISOLAMENTO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C</p> <p>Sheat / Insulation - Operating Temperature: 90°C / 105°</p>
<b>VB SB</b>	1.37	44	<p>ISOLAMENTO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C - NORMA UL 1581</p> <p>Insulation which is in reference to UL 1581 Standard - Operating Temperature till 105°C</p>