

Indice Generale - *General Index*

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

**Materiale Trasparente**

**Transparent Material**

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 11</b>	1.25	Shore D 41	TRASPARENTE PER ESTRUSIONE PRODOTTI SEMIRIGIDI Transparent Material for Extrusion of Semi-Rigid Products
<b>VB 21 / LADY</b>	1,18	65	PVC Trasparente per estrusione Cavi e stampaggio di articoli tecnici. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Transparent PVC for extrusion Cables and molding of technical articles. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI EN 50363 Tipo TM1, CEI EN 50363 Tipo TM2,
<b>VB 21</b>	1.18	67	TRASPARENTE PER ESTRUSIONE PRODOTTI MORBIDI Transparent Material for Extrusion of Soft Products
<b>VB 22 - 75 / UV / RUGOSO</b>	1.20	70	PVC TRASPARENTE per estrusione articoli tecnici con SUPERFICIE SATINATA. Additivato UV RESISTANT TRANSPARENT PVC for extrusion with SATIN FINISH SURFACE. Additive UV RESISTANT
<b>VB 22 - 75</b>	1.20	71	TRASPARENTE PER GUAINA TIPO: TM1 e TM2 (CEI EN 50363-4-1) Transparent for Sheath type: TM1 and TM2 (CEI EN 50363-4-1)
<b>VB 22 - 85 / ZEN</b>	1.23	85	TRASPARENTE TI1 e TM1 PER ESTRUSIONE E STAMPAGGIO- CON ANTIOSSIDANTE SPECIFICO PER RAME ROSSO Transparent TI1 and TM1 for Extrusion and Molding- With specific Antioxidant for red copper
<b>VB 22 - 85</b>	1.24	85	TRASPARENTE PER GUAINA TIPO: TM1 e TM2 (CEI EN 50363-4-1) Transparent for Sheath type: TM1 and TM2 (CEI EN 50363-4-1)
<b>VB 22 / Y</b>	1.22	82	PVC Trasparente per Guaina/Isolamento Cavi e stampaggio di articoli tecnici. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Transparent PVC for Sheath / Insulation Cables and molding of technical articles. The product can be used in accordance with the following rules:  UL 1581 classe 43 (80°C), CEI EN 50363 Type TI1 and TI2, CEI 20.11 Type R2, CEI EN 50363 Type TM1 and TM2, VDE 0207 Type YI3, VDE 0207 type YM1 and YM2,
<b>VB 22 / ZEN</b>	1.21	78	TRASPARENTE TI1 e TM1 PER ESTRUSIONE E STAMPAGGIO - ANTIOSSIDANTE SPECIFICO PER RAME ROSSO Transparent TI1 and TM1 for Extrusion and Molding - Antioxidant specific for red copper
<b>VB 22</b>	1.20	79	TRASPARENTE GENERICO PER CAVI Generic Transparent for cables

Indice Generale - *General Index*

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

**Materiale Trasparente**

**Transparent Material**

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 51 / SAM / UV / A</b>	1.21	81	Trasparente generico, Resistente ai Raggi UV. Temperatura di esercizio fino a 105°C. Transparent material which is generic, UV ray resistant. Operating temperature till 105°C.
<b>VB 51 / SAM / UV</b>	1.21	80	TRASPARENTE GENERICO - RESISTENTE AI RAGGI UV TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Transparent Material which is Generic, Uv Ray Resistant and with Operating Temperature till 105°C
<b>VB 51 / UL / 83</b>	1.21	86	TRASPARENTE PER ISOLAMENTO - NORMA UL 1581 Classe 43 TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Transparent Material for Insulation which is in reference to UL 1581 Standard, Class 43 and with Operating Temperature till 105°C
<b>VB 51 / UL / 95</b>	1.24	96	TRASPARENTE PER ISOLAMENTO - NORMA UL 1581 Classe 43 TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Transparent Material for Insulation which is in reference to UL 1581 Standard, Class 43 and with Operating Temperature till 105°C
<b>VB 51</b>	1.24	93	TRASPARENTE PER ISOLAMENTO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Transparent Material for Insulation and with Operating Temperature till 105°C
<b>VB 82</b>	1.26	87	TRASPARENTE ANTIFIAMMA E ANTIOLIO Transparent Material which is Flame Retardant and Oil Proof
<b>VB TRA / RUGOSO</b>	1.25	82	TRASPARENTE ANTIFIAMMA Transparent Material which is Flame Retardant
<b>VB TRA / S / 105</b>	1.22	84	TRASPARENTE ANTIFIAMMA - RESISTENTE A BASSE TEMPERATURE ADATTO PER CAVI ESTENSIBILI - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C Transparent Material which is Flame Retardant, Resistant to Low Temperature, Good for Exstensible Cables and with operating Temperature till 105°C
<b>VB TRA / S</b>	1.24	78	TRASPARENTE ANTIFIAMMA - RESISTENTE A BASSE TEMPERATURE ADATTO PER CAVI ESTENSIBILI Transparent Material which is Flame Retardant, Resistant to Low Temperature and Good for Exstensible Cables
<b>VB TRA</b>	1.25	80	Trasparente generico, antifiamma, di Qualità RZ (CEI EN 50363). Transparent Material, Flame Retardant, RZ Quality in reference to (CEI EN 50363).

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**

**"PLASTICIZED PVC"**

**Materiale Trasparente**

***Transparent Material***

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