

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

ISOLAMENTO - Prodotti Speciali
INSULATION - Special Products

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

VB 01 / T	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
VB 07	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
VB 10 / W	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
VB 10	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
VB 14 / I / M	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,
VB 14 / I / UV	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
VB 14 / I	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
VB 19	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 ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
VB 34 / ARTIC	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,
VB 34 / TA	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,
VB 34 / TEL	1.47	92	Speciale PVC per Isolamento, con buone performance alla fiamma e un'alta stabilità termica. Sviluppato per cavi telecomunicazione/ segnalazione. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Special PVC for insulation, with good flame performance and a high thermic stability. Developed for telecommunication / signal cables. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo R2, VDE 0207 Tipo YI4, IEC 60502-1 tipo PVC/A, IEC 60502-2 tipo PVC/B,
VB 34 / UL	1.48	92	Speciale PVC per Isolamento, antifiamma con buone performance alle alte temperature (Temperatura di esercizio 80 °C). Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Special PVC for insulation, flame retardant with good performance at high temperatures (Operating temperature 80 ° C). The product can be used in accordance with the following rules: UL Standard Style 758,
VB 53 / UL	1,32	Shore D 60	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,

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

ISOLAMENTO - Prodotti Speciali
INSULATION - Special Products

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
VB 53	1.45	Shore D 53	ISOLAMENTO - SEMIRIGIDO - PER PICCOLI SPESSORI Insulation which is Semi-Rigid, - .For small thickness
VB 61 / TA	1.30	93	ISOLAMENTO TELEFONICO - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO Insulation Telephonic – Flame Retardant - Lead Free
VB 61	1.25	95	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: IEC 60502 Type ST1 and ST2, VDE 0207 Type YI1 and YI2, CEI EN 50363 Type T11 and T12,
VB 130	1.27	98	ISOLAMENTO PER CAVI UNIPOLARI SPECIALI - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO CON PUNTE MASSIME DI 125°C Insulation for Unipolar Special Cables - Lead Free Operating Temperature till 125°C
VB IR7	1.41	Shore D 55	ISOLAMENTO - UL 1581 Classe 80°C Insulation – UL 1581 - Class 80°C