

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

Materiale Trasparente

Transparent Material

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

VB 11	1.25	Shore D 41	TRASPARENTE PER ESTRUSIONE PRODOTTI SEMIRIGIDI Transparent Material for Extrusion of Semi-Rigid Products
VB 21 / LADY	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,
VB 21	1.18	67	TRASPARENTE PER ESTRUSIONE PRODOTTI MORBIDI Transparent Material for Extrusion of Soft Products
VB 22 - 75 / UV / RUGOSO	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
VB 22 - 75	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)
VB 22 - 85 / ZEN	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
VB 22 - 85	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)
VB 22 / Y	1.22	82	TRASPARENTE TI1 e TM1 PER ESTRUSIONE E STAMPAGGIO Transparent TI1 and TM1 for Extrusion and Molding
VB 22 / ZEN	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
VB 22	1.20	79	TRASPARENTE GENERICO PER CAVI Generic Transparent for cables
VB 51 / SAM / UV / A	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.

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

Materiale Trasparente

Transparent Material

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
VB 51 / SAM / UV	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
VB 51 / UL / 83	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
VB 51 / UL / 95	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
VB 51	1.24	93	TRASPARENTE PER ISOLAMENTO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Transparent Material for Insulation and with Operating Temperature till 105°C
VB 82	1.26	87	TRASPARENTE ANTIFIAMMA E ANTIOLIO Transparent Material which is Flame Retardant and Oil Proof
VB TRA / RUGOSO	1.25	82	TRASPARENTE ANTIFIAMMA Transparent Material which is Flame Retardant
VB TRA / S / 105	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
VB TRA / S	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
VB TRA	1.25	80	Trasparente generico, antifiamma, di Qualità RZ (CEI EN 50363). Transparent Material, Flame Retardant, RZ Quality in reference to (CEI EN 50363).