

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

Materiale Trasparente
Transparent Material

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
<i>VIBIPLAST NAME</i>	<i>SPECIFIC GRAVITY kg/dm³</i>	<i>HARDNESS Shore A</i>	<i>DESCRIPTION</i>
VB - 11	1.25	Shore D 41	TRASPARENTE PER ESTRUSIONE PRODOTTI SEMIRIGIDI <i>TRANSPARENT MATERIAL FOR EXTRUSION OF SEMI-RIGID PRODUCTS</i>
VB - 21	1.18	67	TRASPARENTE PER ESTRUSIONE PRODOTTI MORBIDI <i>TRANSPARENT MATERIAL FOR EXTRUSION OF SOFT PRODUCTS</i>
VB - 22	1.20	80	TRASPARENTE GENERICO <i>TRANSPARENT MATERIAL WHICH IS GENERIC</i>
VB - 22 / Y	1.22	82	TRASPARENTE T11 e TM1 PER ESTRUSIONE E STAMPAGGIO <i>TRANSPARENT T11 AND TM1 FOR EXTRUSION AND MOLDING</i>
VB - 22 / 75	1.20	72	TRASPARENTE GENERICO <i>TRANSPARENT MATERIAL WHICH IS GENERIC</i>
VB - 22 / 85	1.24	85	TRASPARENTE GENERICO <i>TRANSPARENT MATERIAL WHICH IS GENERIC</i>
VB - 51	1.24	93	TRASPARENTE PER ISOLAMENTO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>TRANSPARENT MATERIAL FOR INSULATION AND WITH OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 51 / SAM	1.18	72	TRASPARENTE GENERICO MORBIDO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>TRANSPARENT MATERIAL WHICH IS GENERIC, SOFT AND WITH OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 51 / SAM / UV	1.21	80	TRASPARENTE GENERICO - RESISTENTE AI RAGGI UV - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>TRANSPARENT MATERIAL WHICH IS GENERIC, UV RAY RESISTANT AND WITH OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 51 / SAM / UV / R	1.20	82	TRASPARENTE GENERICO - RESISTENTE AI RAGGI UV - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>TRANSPARENT MATERIAL WHICH IS GENERIC, UV RAY RESISTANT AND WITH OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>

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 / TM3	1.22	85	TRASPARENTE DI QUALITÀ TM3 - NORME CEI 20-11 - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>TRANSPARENT MATERIAL WHICH IS WITH TM3 QUALITY IN REFERENCE TO CEI 20-11 STANDARDS AND WITH OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 51 / UL / 83	1.21	86	TRASPARENTE PER ISOLAMENTO NORMA UL 1581 Classe 43 - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>TRANSPARENT MATERIAL FOR INSULATION WHICH IS IN REFERENCE TO UL 1581 STANDARD, Class 43 AND WITH OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 51 / UL / 95	1.24	96	TRASPARENTE PER ISOLAMENTO - NORMA UL 1581 Classe 43 - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>TRANSPARENT MATERIAL FOR INSULATION WHICH IS IN REFERENCE TO UL 1581 STANDARD, Class 43 AND WITH OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 82	1.26	87	TRASPARENTE ANTIFIAMMA E ANTIOILIO <i>TRANSPARENT MATERIAL WHICH IS FLAME RETARDANT AND OIL PROOF</i>
VB - TRA	1.25	80	TRASPARENTE ANTIFIAMMA <i>TRANSPARENT MATERIAL WHICH IS FLAME RETARDANT</i>
VB - TRA / RUGOSO	1.25	82	TRASPARENTE ANTIFIAMMA <i>TRANSPARENT MATERIAL WHICH IS FLAME RETARDANT</i>
VB - TRA / S	1.24	78	TRASPARENTE ANTIFIAMMA - RESISTENTE A BASSE TEMPERATURE ADATTO PER CAVI ESTENSIBILI <i>TRANSPARENT MATERIAL WHICH IS FLAME RETARDANT, RESISTANT TO LOW TEMPERATURE AND GOOD FOR EXSTENSIBLE CABLES</i>
VB - TRA / S / 105	1.22	84	TRASPARENTE ANTIFIAMMA - RESISTENTE A BASSE TEMPERATURE ADATTO PER CAVI ESTENSIBILI - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C <i>TRANSPARENT MATERIAL WHICH IS FLAME RETARDANT, RESISTANT TO LOW TEMPERATURE, GOOD FOR EXSTENSIBLE CABLES AND WITH OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>