

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	86	ISOLAMENTO DI QUALITÀ Y11 - NORME VDE - ALTA STABILITÀ TERMICA - ESENTE PIOMBO <i>INSULATION WHICH IS, WITH HIGH THERMIC STABILITY AND WITH Y11 QUALITY IN REF. TO VDE STANDARDS - LEAD FREE</i>
VB - 07	1.37	92	ISOLAMENTO - NORMA UL 1581 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C <i>INSULATION WHICH IS IN REFERENCE TO UL 1581 STANDARD - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE: 90°C</i>
VB - 10	1.40	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R2 - ALTE TENSIONI E BASSI SPESSORI - ESENTE PIOMBO <i>INSULATION FOR HIGH VOLTAGES AND LOW THICKNESSES WHICH IS WITH R2 QUALITY - LEAD FREE</i>
VB - 10 / W	1.30	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R2 - NORMA UL 1581, Classe 43 - RESISTENTE ALL'ACQUA - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA ESERCIZIO: 75°C <i>INSULATION WHICH IS WATER RESISTANT, WITH R2 QUALITY IN REF. TO UL 1581 STANDARD, Class 43 - LEAD FREE -OPERATING TEMPERATURE: 75°C</i>
VB - 14 / I	1.33	82	ISOLAMENTO - INSTALLAZIONI A BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO <i>INSUALTION FOR INSTALLATIONS AT LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
VB - 14 / I / M	1.30	76	ISOLAMENTO - INSTALLAZIONI A BASSE TEMPERATURE (-50°C) ESENTE PIOMBO <i>INSUALTION FOR INSTALLATIONS AT LOW TEMPERAT. (-50°C) LEAD FREE</i>
VB- 34 / ARTIC	1.48	88	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R2 - NORME CEI 20-22 - ANTIFIAMMA PER INSTALLAZIONE -30°C <i>INSULATION WHICH IS FLAME RETARDANT, WITH R2 QUALITY IN REFERENCE TO CEI 20-22 STANDARDS - FOR COLOINSTALLATION - 30°C</i>
VB- 34 / TA	1.48	90	ISOLAMENTO TELEFONICO - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO <i>INSULATION WHICH IS TELEPHONIC, FLAME RETARDANT - LEAD FREE</i>
VB - 34 / UL	1.48	92	ISOLAMENTO - ANTIFIAMMA - UL 758 - Classe 80°C - ESENTE PIOMBO <i>INSULATION WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO UL 758 - Class 80°C - LEAD FREE</i>

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 <i>INSULATION WHICH IS SEMI-RIGID - FOR SMALL THICKNESS</i>
VB - 53 / UL	1.30	Shore D 59	ISOLAMENTO SEMIRIGIDO PER SPESSORI < 0.3 mm - NORME UL, STYLE 1061 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 80°C <i>INSULATION FOR THICKNESSES < 0.3 mm WHICH IS SEMI-RIGID, IN REF. TO UL STANDARDS STYLE 1061 - LEAD FREE OPERATING TEMPERATURE: 80°C</i>
VB - 61	1.25	95	ISOLAMENTO TELEFONICO - ALTE TENSIONI - ALTA VELOCITÀ D'ESTRUSIONE - ESENTE PIOMBO <i>INSULATION FOR HIGH VOLTAGES WHICH IS TELEPHONIC AND WITH HIGH EXTRUDING SPEED - LEAD FREE</i>
VB - 61 / TA	1.30	93	ISOLAMENTO TELEFONICO - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO <i>INSULATION TELEPHONIC - FLAME RETARDANT - LEAD FREE</i>
VB - 130	1.27	98	ISOLAMENTO PER CAVI UNIPOLARI SPECIALI - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO CON PUNTE MASSIME DI 125°C <i>INSULATION FOR UNIPOLAR SPECIAL CABLES - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 125°C</i>
VB - IR7	1.41	Shore D 55	ISOLAMENTO - UL 1581 - Classe 80°C <i>INSULATION - UL 1581 - Class 80°C</i>