

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

ISOLAMENTO - Produzione Generica

INSULATION - Generic Production

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

VB 01 / G	1.50	90	<p>PVC per isolamento e guaina con caratteristiche di resistenza all'olio. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>PVC for insulation and sheath with oil resistance characteristics. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>CEI EN 50363 Tipo R2, CEI EN 50363 Type T11, CEI EN 50363 Type T12, CEI EN 50363 tipo RZ, CEI EN 50363 Tipo TM1 and TM2, IEC 60502 tipo ST2,</p>
VB 01 / UV	1.49	87	<p>PVC per isolamento o guaina. Con additivo UV resistant. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>PVC for insulation or sheath. With UV resistant additive. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>CEI EN 50363 Tipo RZ, CEI EN 50363 Tipo T11 and T12, CEI EN 50363 tipo TM1 and TM2,</p>
VB 01	1.49	87	<p>PVC per isolamento o guaina. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>PVC for insulation or sheath. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>CEI EN 50363 Tipo RZ, CEI EN 50363 Tipo T11 and T12, CEI EN 50363 tipo TM1 and TM2,</p>
VB 03	1.34	86	<p>PVC per isolamento o guaina, ideale per cavi coassiali. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>PVC for insulation or sheath, good for coaxial cables. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>CEI EN 50363 Tipo RZ, CEI EN 50363 Tipo T11 & T12, CEI EN 50363 tipo TM1 & TM2, IEC 60502 tipo ST2,</p>
VB 08	1.42	92	<p>ISOLAMENTO DI QUALITÀ T11 - T12 (CEI EN 50363) e Tipo 2 (BS 6746) IDEALE PER CAVETTI UNIPOLARI</p> <p>Insulation in reference to: T11 - T12 (CEI EN 50363) and Type 2 (BS 6746) Good for single-core cables</p>
VB 12 / F	1.40	72	<p>PVC per Guaina e Isolamento cavi. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>PVC for Sheath and Insulation cables. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>CEI EN 50363 Type TM1 and TM2. CEI EN 50363 Type T11 and T12.</p>

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

ISOLAMENTO - Produzione Generica

INSULATION - Generic Production

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
VB 15	1.35	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ: T11 , T12 (CEI EN 50363) Insulation in reference to: T11 , T12 (CEI EN 50363)
VB 25 / T	1.48	85	ISOLAMENTO DI QUALITÀ Y14 - NORME VDE ALTA STABILITÀ TERMICA - ESENTE PIOMBO Insulation which is Lead Free, with High Thermic Stability and with Y14 Quality in reference to VDE Standards - Lead Free
VB 25	1.48	88	ISOLAMENTO DI QUALITÀ T11 - ESENTE PIOMBO Insulation which is with T11 Quality - Lead Free
VB 30	1.38	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R2 - TENSIONI ESERCIZIO FINO A 20KV - ESENTE PIOMBO Insulation for Working Voltages till 20 KV which is with R2 Quality - Lead Free
VB 34 / ALTO LOI	1.48	90	Speciale PVC antifiamma per isolamento, Low Smoke emission e bassa emissione di alogeni, con elevate performance antifiamma, ideale per applicazioni CPR. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Special PVC flame retardant for insulation, Low Smoke emission and low halogen emission, with high flame retardant performance, ideal for CPR applications. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo R2, VDE 0207 Tipo YM3, CEI EN 50363 tipo S17-CPR,
VB 34 / G	1.50	89	PVC per isolamento antifiamma. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation flame retardant. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo R2, CEI 20-22, VDE 0207 Tipo Y13, CEI EN 50363 Tipo T11 and T12,
VB 34	1.48	90	PVC per isolamento antifiamma. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation flame retardant. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo R2, VDE 0207 Tipo Y13, CEI EN 50363 Tipo T11 and T12, CEI EN 50363-0 Tipo S17 and S18,

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

ISOLAMENTO - Produzione Generica

INSULATION - Generic Production

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

VB 80	1.52	92	ISOLAMENTO DI QUALITÀ T11 - T12 PER CAVETTI UNIPOLARI - ESENTE PIOMBO Insulation for Unipolar Cables which is with T11 - T12 Qualities - Lead Free
--------------	------	----	--