

## CAVI ISOLANTI ANTIFIAMMA FLAME RETARDANT CABLE INSULATION

TIPO / TYPE	PROPRIETÀ FISICO / MECCANICHE PHYSICAL MECHANICS PROPERTIES	PESO SPEC. SPECIFIC WEIGHT	DUREZZA (15 sec)-SHORE A HARDNESS	CARICO ROTTURA BREAKING LOAD	ALLUNGAMENTO BREAKING ELONGATION	INDICE DI OSSIGENO OXIGEN INDEX	COLD FLEX	STABILITÀ TERMICA THERMIC STABILITY	RESISTIVITÀ VOL. 20°C VOL. RES. 20°C	RESISTIVITÀ VOL. 70°C VOL. RES. 70°C
	METODO DI ANALISI / UNITÀ DI MISURA TEST METHODS / METERING UNIT	ISO 1183 gr/cm <sup>3</sup>	ISO 868 shore A	ISO R 527 N/mm <sup>2</sup>	ISO R 527 %	ISO 4689 02%	ISO 458/2 C°	ISO R 182 min.	ASTM D 257 OHM x cm	ASTM D 257 OHM x cm
AF 83 CZ	ISOL. PRIMARIO CEI 20-11 T11 E T12 INSULATING FLAME RETARDANT	1,4830	82	13,2200	281	29,6	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
AF 84 CZ R	ISOLANTE ANTIF. CEI 20-11 T11 INSULATING FLAME RETARDANT	1,5490	85	13,3800	292	29,1	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
AF 90 CZ	ISOLANTE ANTIF. CEI 20-11 T11/R2 INSULATING FLAME RETARDANT	1,5200	87	14,82	295	29,7	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
AF 92 CZ S	ISOLANTE ANTIF. CEI 20-11 T11 INSULATING FLAME RETARDANT	1,4400	91	20,4500	327	27,5	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
	APPLICAZIONE CONSIGLIATA APPLICATIONS									