

## CAVI GUAINA ANTIFIAMMA FLAME RETARDANT CABLE SHEATING

TIPO / TYPE	PROPRIETÀ FISICO / MECCANICHE PHISICAL 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 63 CZ	GUAINA ANTIFIAMMA CEI 20-11 TM2 UL94-V0 FLAME RETARDANT SHEATING	1,4080	62	9,3000	332	24	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
AF 77 CZ	GUAINA ANTIFIAMMA CEI 20-11 TM2 FLAME RETARDANT SHEATING	1,5240	76	12,1000	270	28,8	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
AF 79 CZ	GUAINA ANTIFIAMMA AL CA-ZN TM1 FLAME RETARDANT SHEATING	1,5050	79	13,8000	304	31,4	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
AF 84 CZ R	ISOLANTE ANTIF. CEI 20-11 TI1 FLAME RETARDANT SHEATING	1,5490	85	13,3800	292	29,1	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
AF 86 CZ	GUAINA ECOLOGICA RZ HCL=16% FLAME RETARDANT SHEATING	1,4610	86	15,4000	282	29,2	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
AF 89 CZ SA	GUAINA NORME CEI 20-11 TM1 FLAME RETARDANT SHEATING	1,6060	90	12,5000	202	30,7	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
	APPLICAZIONE CONSIGLIATA APPLICATIONS									