

MATERIALI PER PROFILI EDILIZIA RISPONDENTI A NORMATIVE

MESCOLA	Elastomero	Peso specifico +/-0,020	Durezza Shore A +/-5	Carico di rottura Mpa	Allungamento %	Resist. a lacerazione Kg/cm	Compression set 22h 70°C	Compression set 22h 100°C	Compression set 70h 100°C	Compression set 22h -25°C	Temperatura d'impiego °C	aria 70h 100°C			aria 168h 100°C			in aria 336h 100°C						Classificazione							
												Variazione durezza	Variazione carico di rottura % max	Variazione allungamento % max	Variazione durezza	Variazione carico di rottura % max	Variazione allungamento % max	Variazione durezza	Variazione carico di rottura % max	Variazione allungamento % max	Ritiro lineare % max	Var. tension set (168h 100°C) max	Variazione durezza (168h -10°C) max	UNI 9122, classe di durezza +/-5	DIN 7863, Tipo	BS 4255, Classe	NF P 85301, Categoria	NAAMM Standard SG-1-70	ASTM C 864 Option I	ASTM C 1115 Tipo C Classe F	
																															Variazione durezza
61-EP/TN	EPDM	1,18	60	10	250	25		20		70	-25+110	+5-0	-10	-15	+5	-10	-15	+/-5	+/-10	-20	2	1	40	+8	60	B	B	B			
71-EP/TN	EPDM	1,22	70	11	200	30	15	15		70	-35+125	+5-0	-10	-15	+5	-10	-15	+/-5	+/-10	-20	2	1	40	+5	70	C	C	C			
81-EP/TN	EPDM	1,26	80	12	150	35	15	15		85	-35+125	+8-0	-10	-20	+8-2	-10	-20	+/-5	+/-10	-20	2	1	40	+8		D	D	D			
61-SEP/TN	EPDM	1,19	60	10	250	25		20		70	-35+120													60	B	B	B				
71-SEP/TN	EPDM		70	11	200	25		20		60	-35+125	+5-0	-10	-15				+/-5	+/-10	-20	2		40	+5	70	C	C	C			
81-SEP/TN	EPDM	1,26	80	11	200	25		20		70	-35+125															D	D	D			
61-EPICAR/TN	EPDM	1,16	60	10	280		25				-30+110	+10-0	-15	-40	+10-2	-15	-50							+10		B	B				
71-EPICAR/TN	EPDM	1,18	70	10,5	250		25				-20+110	+10-0	-10	-40	+10-2	-10	-50							+5		C	C				
71-VMQ/TN	VMQ	1,32	70	7,5	200	15		20			-60+180				+5	-10	-15	+/-5	-10	-15	-3	-1	25	+5		C	C	C			
81-VMQ/TN	VMQ	1,4	80	7,5	150	15		20			-60+200	+10-0	-10	-30	+5	-10	-30	+/-5	-10	-30	-1	-1	25	+5		D	D	D			
PE-70/N-FR	VMQ	1,46	70	7,5	150	12	-	15			-60+180	+5-0	-10	-15										+5			C			*	
71-PML/TN	CR	1,44	70	14	220	25			25		-40+100	+10-0	-15	-40										+12			C		*	*	