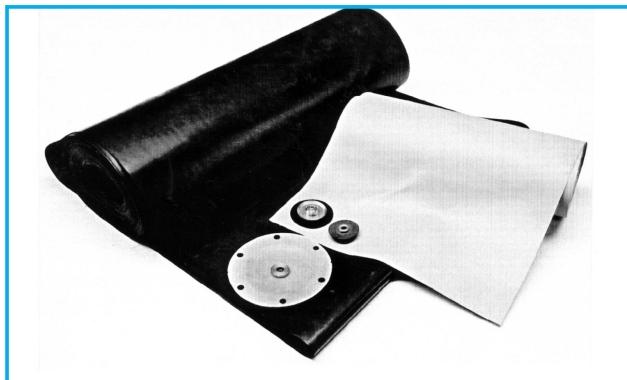


3.2 - TESSUTI GOMMATI

La gamma dei tessuti gommati è infinita, sia come inserto tessile che può essere in cotone, poliammide, poliestere, NOMEX, ecc. o sia come rivestimento che può essere di tipo: NBR, PVC, FPM, CR, CSM, VITON, SILICONE, ecc.

Alcuni tipi sono sempre a magazzino altri a richiesta.

NB: Nelle tabelle tecniche sono riportati soltanto i tipi vulcanizzati, a richiesta possiamo fornire gli stessi non vulcanizzati o semivulcanizzati, per poter produrre guarnizioni o altro a mezzo di stampaggio a caldo.



Colore	Cod.	Applicazioni
Giallo	1TESCRCSMP026	Abbigliamento protettivo
Giallo	1TESCRCSMP026	Abbigliamento protettivo
Nero	1TESCRCSMP005	Abbigliamento protettivo
Nero Impronta Tela	1TESCRP032	Coperture di vario tipo per resistenza agli olii, grassi e all'abrasione, guanti da snowboard (palmo)
Grigio/Nero	1TESCSMNBRPM095	Coperture e protezioni di vario tipo per utilizzi esterni
Nero/Rosso	1TESCRCSMPM060	Coperture e protezioni di vario tipo per utilizzi esterni, resistenza agli olii e grassi
Grigio	1TESCSMMP088	Coperture per antenne paraboliche, manufatti industriali in genere
Grigio Alluminizzato	1TESSGFV040	Giunti di espansione, compensatori di dilatazione, tubi, manicotti e raccordi di vario tipo
Grigio Alluminizzato	1TESSGFV042	Giunti di espansione, compensatori di dilatazione, tubi, manicotti e raccordi di vario tipo
Grigio Alluminizzato	1TESSGFV040	Giunti di espansione, tubi flessibili, manicotti e raccordi di vario tipo
Grigio Alluminizzato	1TESSGFV070	Giunti di espansione, tubi flessibili, manicotti e raccordi di vario tipo
Grigio Alluminizzato	1TESSGFV038	Giunti di espansione, tubi flessibili, manicotti e raccordi di vario tipo
Grigio/Nero	1TESCRFV044	Giunti di espansione, tubi flessibili, manicotti e raccordi di vario tipo
Grigio Alluminizzato	1TESSGFV060	Limiti di espansione tubi flessibili manicotti e raccordi di vario tipo
Bianco	1TESNBRAPM065	Grembiuli per macellai e/o altri impieghi protettivi nel settore alimentare
Bianco	1TESNBRAPM041	Grembiuli per macellai e/o altri impieghi protettivi nel settore alimentare
Nero	1TESNE0PA090	Manufatti industriali
Nero	1TESCSMFA1	Manufatti industriali diversi
Nero	1TESCRCSMP090	Manufatti industriali e gonfiabili
Nero	1TESCRCSMPM090	Manufatti industriali e gonfiabili
Grigio chiaro	1TESNE0P11	Manufatti industriali e gonfiabili
Nero	1TESNE0P085	Manufatti industriali, resistenza ai gas atmosferici
Nero	1TESNE0PA110	Manufatti industriali, resistenza ai gas atmosferici
Nero	1TESVN01	Membrane
Nero	1TESMNB050	Membrane
Nero	1TESMNB076	Membrane
Nero	1TESNBRC1	Membrane gas per regolatori, riduttori GPL
Nero	1TESNBRC025	Membrane gas per regolatori, riduttori GPL
Rosso	1TESNBRP019	Membrane per carburatori
Nero	1TESNBRPVCCP020	Membrane per carburatori e pompe benzina
Nero	1TESNBRPVCCP030	Membrane per carburatori e pompe benzina
Nero	1TESNBRPVCCP040	Membrane per carburatori e pompe benzina
Rosso	1TESNBRN6028	Membrane per carburatori e pompe benzina
Nero	1TESNBRPVCN625	Membrane per carburatori e pompe benzina
Nero	1TESFPM032	Membrane per carburatori, pompe benzina e regolatori
Nero	1TESFPM018	Membrane per carburatori, pompe benzina e regolatori
Nero	1TESHNBRPM1	Membrane per carburatori, pompe benzina e regolatori
Nero	1TESNBRC250	Membrane per carburatori, pompe benzina e regolatori
Nero	1TESNBRPM1	Membrane, guarnizioni e serbatoi flessibili per carburanti
Nero	1TESNBRPM050	Membrane, guarnizioni per carburanti e gas, serbatoi flessibili
Nero	1TESNBRPM61	Membrane, guarnizioni per carburanti e gas, serbatoi flessibili
Nero	1TESNBRPM62	Membrane, guarnizioni per carburanti e gas, serbatoi flessibili
Nero	1TESNBRPM6150	Membrane, guarnizioni per carburanti e gas, serbatoi flessibili
Nero	1TESCSMP08	Nastri e soffiati
Bianco	1TESFV12	Nastri trasportatori
Grigio	1TESCSMCRP05	Soffiati e mantici per treni e bus, manufatti industriali in genere
Grigio	1TESCSMCRP1	Soffiati e mantici per treni e bus, manufatti industriali in genere
Grigio	1TESCSMP16	Soffiati e mantici per treni e bus, manufatti industriali in genere
Nero/Verde	1TESCRCSMP054	Soffiati per la protezione di macchine utensili, coperture e protezioni di vario tipo per utilizzi esterni, resistenza agli olii e grassi
Nero	1TESCRCSMP060	Soffiati per la protezione di macchine utensili, coperture e protezioni di vario tipo per utilizzi esterni, resistenza agli olii e grassi
Nero	1TESCRP030	Soffiati per la protezione di macchine utensili, coperture e protezioni di vario tipo per utilizzi esterni, resistenza agli olii e grassi
Avana	1TESCSMP050	Soffiati per la protezione di macchine utensili, coperture e protezioni di vario tipo per utilizzi esterni, resistenza agli olii e grassi
Nero	1TESNE0PM105	Soffiati per la protezione di macchine utensili, coperture e protezioni di vario tipo per utilizzi esterni, resistenza agli olii e grassi
Nero	1TESCRCSMP045	Soffiati per la protezione di macchine utensili, coperture e protezioni di vario tipo per utilizzi esterni, resistenza agli olii e grassi
Nero	1TESCRGRE028	Soffiati per la protezione di macchine utensili, coperture e protezioni di vario tipo per utilizzi esterni, resistenza agli olii e grassi
Grigio	1TESCAMP050G	Soffiati per la protezione di macchine utensili, coperture e protezioni di vario tipo per utilizzi esterni, resistenza agli olii e grassi
Grigio Alluminizzato	1TESSGFV023	Tendine forni, tubi flessibili, manicotti e raccordi di vario tipo, applicazioni anticalore
Nero	1TESCRFV032	Tubi flessibili, applicazioni anticalore

DATI TECNICI

Cod.	Peso gr/m2	Spessore	Resistenza a rottura ordito / trama ISO 1421 N/5cm	Allungamento a rottura ordito / trama ISO 1421 %	Resistenza al laceramento ordito / trama ISO 4674 N	Scoppio Mullen-kPa	Resistenza alla penetrazione dell'aria ISO 1420 kPa	Permeabilità trasversale Bar	Resistenza all'ozono (50 p.p.h.m. -30°C -24ore)
	Gr/m2	mm							
1TESCRCSMP026	280 ± 20	0.26 ± 0.02	>1800 / >1200		>40 / >35				resistente
1TESCRCSMP026	330 ± 30	0.26 ± 0.02	>1800 / >1200		>40 / >35				resistente
1TESCRCSMP005	600 ± 70	0.5 ± 0.05	>1550 / >1550	<18 / <15	>45 / >45				resistente
1TESCRFP032	330 ± 30	0.32 ± 0.02	>1800 / >1400						resistente
1TESCSMNBRPM095	1150 ± 150	0.95 ± 0.1	>3500 / >3500	>20 / >20					
1TESCRCSMPM060	720 ± 60	0.60 ± 0.05	>3000 / >2600	<25 / <28					resistente
1TESCSMMP088	1100 ± 110	0.88 ± 0.08	>500 / >500	<25 / <25			>600		resistente
1TESSGFV040	510 ± 30	0.40 ± 0.04	>3000 / >2000	<5 / <5	>160 / >80				resistente
1TESSGFV042	550 ± 20	0.42 ± 0.03	>3000 / >2000	<5 / <5	>160 / >80				resistente
1TESSFV040	600 ± 30	0.40 ± 0.02	>3500 / >2000	<5 / <5	>160 / >80				resistente
1TESSFV070	1040 ± 60	0.70 ± 0.03	>5000 / >3500	<5 / <5	>350 / >160				resistente
1TESSFV038	525 ± 45	0.38 ± 0.03	>3500 / >2000	<5 / <5	>160 / >80				resistente
1TESCRFV044	650 ± 50	0.44 ± 0.04							
1TESSGFV060	840 ± 40	0.60 ± 0.04	>5000 / >3500	<5 / <5	>350 / >160				resistente
1TESNBRAPM065	750 ± 70	0.65 ± 0.07							resistente
1TESNBRAPM041	430 ± 30	0.41 ± 0.03							resistente
1TESNE0PA090	1100 ± 100	0.90 ± 0.09	>4000 / >3500	<30 / <30	>100 / >100		200		
1TESCSMFA1	1350 ± 150	1.00 ± 0.05	>14000 / >14000		>1600 / >1600				resistente
1TESCRCSMPM090	1100 ± 110	0.90 ± 0.1	>3000 / >2000	<15 / <20			>600		resistente
1TESCRCSMP090	1200 ± 150	0.90 ± 0.1	>3000 / >2000	<15 / <20			>600		resistente
1TESNE0P11	1600 ± 150	1.1 ± 0.1	>3500 / >3500	<15 / <20	>100 / >120		200		resistente
1TESNE0P085	1100 ± 100	0.85 ± 0.08	>2000 / >1300	<20 / <22	>55 / >35		200		
1TESNE0PA110	1300 ± 130	0.10 ± 0.1	>6000 / >5500	<20 / <35	>400 / >350		200		
1TESVN01	1900 ± 190	1.00 ± 0.1	>1200 / >1000	<25 / <40		>2000	>200		
1TESMNBRO50	580 ± 58	0.50 ± 0.08	260 / 260 min			>2689			
1TESMNBRO76	882 ± 10%	0.76 ± 0.08	1444 / 1444						
1TESNBRC1	1150 ± 60	1.00 ± 0.05	>750 / >750			>1350	>130		
1TESNBRCP025	315 ± 30	0.25 ± 0.02	>550 / >300	<40 / <25		>800	>70		
1TESNBRO19	240 ± 20	0.19 ± 0.02	>250 / >250	<25 / <35		>600	>70		
1TESNBRCVCCP020	230 ± 30	0.20 ± 0.02	>550 / >300	<40 / <25	>30 / >15	>700	>100		
1TESNBRCVCCP030	360 ± 30	0.30 ± 0.02	>550 / >300	<40 / <25		>700	>80		
1TESNBRCVCCP040	480 ± 40	0.40 ± 0.03	>800 / >800	<6 / <18		>800	>70		
1TESNBRO628	340 ± 20	0.28 ± 0.02	>1200 / >1200	<25 / <25					
1TESNBRCVPCN625	2650 ± 250	2.5 ± 0.2	>5500 / >4000						
1TESFPMPM032	470 ± 30	0.32 ± 0.02	>1500 / >1400		>45 / >40	>2500	>150		resistente
1TESFPMPM018	290 ± 30	0.18 ± 0.03	>500 / >400	<30 / <35			>150		resistente
1TESHNBRCP01	1300 ± 200	1.00 ± 0.10	>1500 / >1400	<10 / <20	>25 / >25		>200	>6	
1TESNBRC250	2700 ± 250	2.50 ± 0.20							
1TESNBRCP01	1200 ± 100	1.00 ± 0.05	>400 / >400	<35 / <35		>4000			
1TESNBRCP050	700 ± 70	0.50 ± 0.05	>200 / >180	<35 / <30		>1800			
1TESNBRCP061	1200 ± 100	1.00 ± 0.06	>1000 / >940	<35 / <35		>2200			
1TESNBRCP062	2400 ± 240	2.00 ± 0.2	>400 / >320	<35 / <30		>1800			
1TESNBRCP06150	1900 ± 200	1.50 ± 0.15	>1600 / >1200	<35 / <15		>1800			
1TESCSMP08	950 ± 90	0.8 ± 0.05	>3000 / >2000	<30 / <40	>3000 / >1500				
1TESSFV12	1700 ± 150	1.20 ± 0.1				>50			resistente
1TESCSMCRP05	680 ± 70	0.5 ± 0.05	>3000 / >3000	<15 / <20	>90 / >70				resistente
1TESCSMCRP1	1300 ± 150	1.00 ± 0.05	>6000 / >5000	<15 / <20	>300 / >300				resistente
1TESCSMP16	2200 ± 300	1.6 ± 0.2	>7000 / >7000	<25 / <25	>300 / >300				resistente
1TESCRCSMP054	635 ± 35	0.54 ± 0.04	>3000 / >2500	<20 / <20					resistente
1TESCRCSMP060	720 ± 60	0.60 ± 0.05	>3000 / >2500	<20 / <20					resistente
1TESCRP030	330 ± 30	0.30 ± 0.02	>1800 / >1400						resistente
1TESCSMP050	650 ± 100	0.50 ± 0.5	>3000 / >2500	<20 / <20					resistente
1TESNEOPM105	1150 ± 110	1.05 ± 0.1	>4000 / >4000	<25 / <35	>350 / >350				resistente
1TESCRCSMP045	600 ± 60	0.045 ± 0.05	>3000 / >2500	<20 / <20					resistente
1TESCRGRE028	250 ± 30	0.28 ± 0.04	>1800 / >1400						resistente
1TESCMP050G	650 ± 100	0.50 ± 0.5	>3000 / >2500	<20 / <20					resistente
1TESSFV023	335 ± 35	0.23 ± 0.03	>1750 / >1500		>40 / >40				resistente
1TESCRFV032	490 ± 50	0.32 ± 0.02	>1700 / >1500		>30 / >25				resistente

segue

DATI TECNICI

Codice	Autoe- stin- guenza	Adesio- ne tessu- to / mescola	Adesio- ne tessu- to / tessuto	Adesione al supporto	Resistenza superficiale	Abrasio- ne taber	Temperatu- ra di impie- go	Inserto tessile	Rivestimento
	UL94 Classe	ISO 2411 N/cm	ISO 2411 N/cm	ISO 2411 N/cm	Ohm	ISO 5470 mg	°C	Tipo	
1TESCRCSMP026				> 15		< 100	-20+ +100	poliammide	CR/CSM/greggio
1TESCRCSMP026				> 15		< 100	-20+ +100	poliammide	CR / CSM
1TESCRCSMPM05				> 25		< 100	-20+ +100	poliammide	CR / CSM
1TESCRP032				> 15		< 100	-20+ +100	poliammide	CR
1TESCSMNBRPM095				> 40	< 10 ⁹		-20 +100	poliammide 6.6	CSM / NBR
1TESCRCSMPM060				> 15		< 50	-20+ +100	poliammide	CR / CSM
1TESCSMMP088				> 17		< 300	-20+ +100	poliestere	CSM (Hypalon®)
1TESSGFV040	V0						-40 + 200	fibra di vetro	silicone/greggio
1TESSGFV042							-40 + 200	fibra di vetro	silicone/greggio
1TESSFV040	V1						-40 + 200	fibra di vetro	silicone
1TESSFV070	V1						-40 + 200	fibra di vetro	silicone
1TESSFV038	V0						-40 + 200	fibra di vetro	silicone
1TESCRFV044							-20+ +100	fibra di vetro	silicone / CR
1TESSGFV060	V0						-40 + 200	fibra di vetro	silicone/greggio
1TESNBRAPM065							-20+ +100	poliammide	NBR alimentare
1TESNBRAPM041							-20+ +100	poliammide	NBR alimentare
1TESNE0PA090		> 30					-20+ +100	PA 6.6	neoprene
1TESCSMFA1				> 25		< 50	-20+ +100	fibra aramidica	CSM (Hypalon®)
1TESCRCSMPM090		> 20	> 10			< 80	-20+ +100	poliammide	CSM / CR
1TESCRCSMP090		> 20	> 10			< 80	-20+ +100	poliestere	CSM / CR
1TESNE0P11		> 20				< 60	-20+ +100	poliestere	CR / CSM
1TESNE0P085		> 20					-20+ +100	poliestere	neoprene
1TESNE0PA110		> 40					-20+ +100	PA 6.6	neoprene
1TESVN01				> 20			-10+ +200	nomex® 450	viton®
1TESMNBRO50				> 9			-40÷180	nylon	NBR
1TESMNBRO76				> 88			-54÷ +90	nylon	NBR
1TESNBRC1				> 15			-20+ +80	cotone 20/2 20/2	NBR
1TESNBRCP025				> 20			-20+ +80	cotone / poliestere	NBR
1TESNBRO19				> 150			-20+ +80	poliestere	NBR
1TESNBROVCCP020				> 25			-15+ +80	cotone / poliestere	NBR / PVC
1TESNBROVCCP030				> 30		< 120	-15+ +80	cotone / poliestere	NBR / PVC
1TESNBROVCCP040				> 25			-15+ +80	cotone	NBR / PVC
1TESNBRO628				> 25			-20+ +80	nylon 6	NBR
1TESNBROVPCN625				> 25			-20 +100	nylon 6	NBR / PVC
1TESFPMPM032							-100+ +200	poliammide	FPM
1TESFPMPM018							-10+ +200	poliammide	FPM
1TESHNBRPM1				> 35			-20+ +180	poliammide	HNBR
1TESNBRC250				> 15			-20+ +80	cotone	NBR
1TESNBROPM1				> 15				poliammide 6.6 H.T.	NBR
1TESNBROPM050				> 20			-20+ +80	poliammide 6.6 H.T.	NBR
1TESNBROPM61				> 25			-20+ +80	poliammide 6.6 H.T.	NBR
1TESNBROPM62				> 20			-20+ +80	poliammide 6.6 H.T.	NBR
1TESNBROPM6150				> 25			-20+ +80	poliammide 6.6	NBR
1TESCSMP08				> 25			-20+ +100	poliestere	CSM
1TESSFV12			> 10				-50 + 200	fibra di vetro (2 tele)	silicone
1TESCSMCRP05				> 25		< 80	-25 + 120	poliestere	CR / CSM
1TESCSMCRP1				> 20		< 80	-25 + 120	poliestere (2 tele)	CR / CSM
1TESCSMP16				> 15		< 80	-25 +120	poliestere (2 tele)	CSM
1TESCRCSMP054		> 15				< 80	-20+ +100	poliestere	CR / CSM
1TESCRCSMP060		> 15				< 100	-20+ +100	poliestere	CR / CSM
1TESCRP030				> 15		< 100	-20+ +100	poliammide	CR
1TESCSMP050		> 15				< 80	-20+ +100	poliestere	CSM (Hypalon®)
1TESNE0PM105				> 70		< 100	-20 +100	poliammide	neoprene
1TESCRCSMP045		> 15				< 100	-20+ +100	poliestere	CR / CSM
1TESCRGRE028				> 15		< 100	-20+ +100	poliammide	CR / greggio
1TESCSMP050G		> 15				< 80	-20+ +100	poliestere	CSM (Hypalon®)
1TESSFV023							-40 + 200	fibra di vetro	silicone
1TESCRFV032	V0	> 15					-20+ +100	fibra di vetro	CR