

Číslo materiálu	Popis materiálu	Vlastnosti											Měchy						Rolety		Použití materiálů																										
		Vodotěsný	Odolný emulzi	Odolný oleji	Odolný chemikáliím	Odolný jiskrám	Odolný žhavým tržkám	Samouhasitelný	Bez obsahu silikonu	Omezená tuhost na vzpěr	Elektrické vlastnosti	Barva materiálu	Tloušťka materiálu v mm	Báze	Teplotní rozsah od °C	Teplotní rozsah do °C	Elastické šité	Elastické lepené	S lamelami	Laminátové	Fotografické	Obšívané	Měkčené PVC	Gumové tkanivo	Gumová mezikruží	Pohon SA/FM	Pohon TF	Univerzální použití bez specifikace	Frézování/soustružení kovu	Broušení kovu	Zpracování dřeva, kamene, skla, keramiky	Řezání laserem/plazmou	Řezání vodním paprskem	Manipulace, robotika, automatizace	Měřicí a regulační technika	Elektrotechnika	Lékařská technika	Chemie, paliva, oleje	Výroba a montáž vozidel	Fotoparáry, fotografický a grafický průmysl	Tiskářská technika	Číslo materiálu					
1	Hliníko-skleněná vlákna	×	×	×	×	●	●	●	×	×	statický	stříbrný	0,45	Skleněné vlákno	-20	250	●	×	×	●2	×	●	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1
2	Hliník-Nomex-Hliník	×	●	●	×	▶	×	●	●	●	statický	stříbrný	0,55	Nomex	-40	150	●	●	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	●	×	●	×	●	×	×	●	×	×	×	×	×	2		
3	Hliník-Nomex	×	●	●	×	▶	×	●	●	●	statický	stříbrný	0,35	Nomex	-40	150	●	●	×	●3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3	
4	BLV Viton 36/70	●	●	●	×	●	▶	●	×	×	statický	černý	0,95	Polyamid	-40	150	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4		
5	CR-Gumové tkanivo	▶	●	▶	●*	×	×	×	na prání	×	antistatický*	černý	0,5/1,0/1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0	Polyester - bavlna	-30	100	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	●	●	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	5		
6	CSM-Gumová fólie	●	▶	▶	×	×	×	×	×	●	statický	černý	0,5/0,7/1,0/2,2	Guma	-20	120	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6		
7	E4/1 UO/V5H	●	●	▶	▶	×	×	×	●	×	antistatický	zelený	1,1	Polyester	-10	70	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	7		
8	E4/1 UH/UH-HC	●	●	▶	▶	×	×	×	●	×	obzvl. antist.	černý	0,9	Polyester	-30	100	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	8		
9	ERA 7810	●	●	●	▶	×	×	×	●	●	statický	černý	0,35	Polyester	-15	100	●	●	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	●	●	●	×	●	●	●	×	●	●	●	×	●	×	●	9			
10	ERA 7812	●	●	●	▶	×	×	×	●	●	statický	běžový	0,35	Polyester	-15	100	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10			
11	ERA 7815	●	●	●	▶	×	×	×	●	●	statický	černý	0,22	Polyester	-15	100	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11				
12	GEKALIT	▶	×	×	▶	×	×	×	●	×	statický	běžový	0,35	Umělé vlákno	0	80	×	×	×	●2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12			
13	Skleněná vlákna - Viton	×	×	×	×	●	●	●	×	×	statický	černý/stříbrný	0,47	Skleněné vlákno	-30	250	●	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13			
14	GN 807	●	●	▶	×	×	×	×	●	×	statický	černý/stříbrný	0,7	Polyamid	-40	80	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	14		
15	HO 419	×	×	×	×	×	×	×	●	×	statický	černý	0,17	PVC	-10	80	×	×	×	×	●4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15			
16	Kevlar - metalizované tkanivo*	●	×	●	●*	●	●	●	×	×	antistatický	stříbrný	0,8	Kevlar	-40	200	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16		
17	Uhlíková vlákna metalizovaná*	●	×	●	●*	●	●	●	×	×	antistatický	stříbrný	0,8	Preox - panaramid	-40	200	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	17		
18	Kůže*	×	×	●	●*	×	×	×	×	×	antistatický	černý	0,7-2,0	Kůže	-20	70	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18			
19	NBR - Gumová fólie	●	●	●	×	×	×	×	×	●	statický	černý/bílý	0,5/0,7/1,0/2,2	Guma	-20	90	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	19			
20	Neoprénn 2003	●	●	●	×	×	×	×	●	●	statický	černý	0,6	Polyester	-20	100	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20		
21	Neoprénn 2012	●	●	●	×	×	×	×	●	●	statický	černý	0,9	Polyester	-20	100	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	21			
22	Nomex	×	●	●	×	▶	×	●	●	●	statický	černý	0,34	Nomex	-40	150	●	●	×	●3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	22		
23	Nylon - PU	×	×	●	×	×	×	×	●	●	statický	černý	0,22	Polyamid	-40	120	●	×	●	●1,3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23		
24	OZ 23	●	●	●	×	×	×	×	●	●	statický	černý/RAL	0,25	Polyester	-15	70	●	●	●	●1,3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24			
25	OZ 35	●	●	●	×	×	×	×	●	●	statický	černý/RAL	0,38	Polyester	-30	70	●	●	●	●1,2,3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25			
26	OZ 45	●	●	●	×	×	×	×	●	●	statický	černý/RAL	0,47	Polyester	-30	70	●	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26				
27	OZ PUR/OZ PUR stříbrný	●	●	●	▶	×	×	×	●	●	statický	černý/stříbrný	0,38	Polyester	-40	120	●	●	●	●2,3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	27				
28	Fólie pro průjezdná vrata	●	×	×	×	×	×	×	●	×	statický	průhledný	2,0/3,0		-10	40	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	28			
29	Perltex	●	●	●	▶	×	×	×	●	●	statický	černý	0,4	Polyester	-15	80	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	29				
30	PERL X 10	●	●	●	×	▶	×	×	×	×	statický	černý	1	Polyamid	-40	80	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	30			
31	Plachtovina	●	●	●	▶	×	×	×	×	×	statický, antistat. dle požadavky	bílý/žlutý/šedý	0,5-1,1	Polyester	-10	80	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	31			
32	Preotex 030	●	●	●	×	●	●	●	●	●	statický	černý	0,3	Aramid - kevlar	0	600	●	●	×	●	×	●	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	32		
33	Preotex 035	×	×	×	×	●	●	●	×	●	statický	černý	0,35	Aramid - kevlar	0	600	●	●	×	●	×	●	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	33		
34	Preotex 060	●	●	●	×	●	●	●	×	×	statický	černý	0,6	Aramid - kevlar	0	600	●	●	×	×	×	●	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34		
35	PUR 017	●	●	●	×	×	×	×	×	●	statický	černý	0,17	Polyester	-30	120	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35			
36	PUR Teflon 027	●	●	●	●	▶	▶	×	×	×	statický	černý	0,27	Různé	-20	250	×	●	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	36			
37	PUR Teflon 045	●	●	●	●	▶	▶	×	×	×	statický	černý	0,45	Různé	-20	250	×	●	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	37			
38	PVC	●	●	●	▶	×	×	×	×	●	statický	černý/bezbarvý	0,22	Polyvinylchlorid	-15	100	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	38			
39	Nerezový ocelový pás	●	●	●	▶	●	●	×	●	×	antistatický	kovový vzhled	0,1-1,0	Ocel	-40	600	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	39			
40	Ocelový pás	×	×	●	▶	●	●	×	●	×	statický	kovový vzhled	0,1-1,0	Ocel	-40	600	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40			
*	S teflonovou vrstvou	×	×	×	●	▶	▶	×	×	×	antistatický	černý	1,0	možno jen s * označeným materiálem	-20	250	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	*				

● splňuje  
▶ splňuje omezeně nebo nedostatečně  
× nesplňuje/nehodí se

● 1 tvrzená fólie PVC 0,15/0,2 mm  
● 2 tvrzená fólie PVC 0,3 mm  
● 3 Triflexil  
● 4 tvrzená PVC fólie 0,12 mm s matným vnitřním povrchem

● o nejmenší odebrané množství  
● \* s teflonovou vrstvou