



Druh materiálu	materiálové složení	plošná hmotnost ČSN EN ISO 12127 [g/m ²]	pevnost podélná ČSN EN ISO 13934-1 [N/5cm]	pevnost příčná ČSN EN ISO 13934-1 [N/5cm]	tažnost podélná ČSN EN ISO 13934-1 [N/5cm]	tažnost příčná ČSN EN ISO 13934-1 [N/5cm]	prodyšnost Δp=200 Pa ČSN EN ISO 9237 [l/m ² .s]	úprava, poznámka	teplotní odolnost kontinuální/ špičková [°C]
Finet PES 1	100% PET	530	600	800	60	60	300		150
Finet PES 1/370	100% PET	370	550	350	45	55	500		150
Finet PES 1/530/NANT	PET+nerez.vl.	530	600	800	60	60	300	antistatika	150
Finet PES 1/370/NANT	PET+nerez.vl.	370	550	350	45	55	500	antistatika	150
Finet PES 1/530/ NANT/FOB	PET+nerez.vl.	530	600	800	60	60	300	antistatika + hydro a oleofóbní	150
Finet PES 1/PTFE	100% PET	530	600	800	60	60	300	teflon. Impregnace	150
Finet PES 2	100% PET	500	1000	900	50	55	280		150
Finet PES 2/600	100% PET	600	900	1000	90	60	200		150
Finet PES 3	100% PET	700	700	1200	90	60	120		150
Finet PES 4	100% PET	820	700	1500	100	60	100		150
Gafin 530	100% PET	530	600	700	50	60	300	reliefní povrch	150
Gafin 820	100% PET	820	900	1500	70	60	120	reliefní povrch	150
Finet POP 1	100% PP	500	550	1000	120	70	150		90
Finet POP 2	100% PP	300	350	500	60	40	200		90
Finet KAF 5	100% PP	500	600	900	110	80	100		90
Finet KAF 7	100% PP	450	1000	1000	60	60	150		90
FTV POP 200/OT	100% PP	200	charakteristiky pevnosti a tažnosti se neměří				2000		90
Teofit PES/55	PET+sklo	500	500	600	100	60	100		160
Teofit NX/55	aramid+sklo	500	700	1000	100	60	120		200
Teofit P 84/50	polyimid+sklo	500	600	400	40	40	120		240/260
217 462 038	vlna/PA/POP	380	charakteristiky pevnosti a tažnosti se neměří				1000	speciální počesané filtrační tkaniny	90
217 456 048	vlna/PA/POP	480	charakteristiky pevnosti a tažnosti se neměří				230		90

Vysvětlivky:

Materiály: PET (polyester), PP (polypropylen), PA (polyamid), katalogové listy k jednotlivým materiálům zašleme na vyžádání.