

Typar® SF iepakojuma dati

Tips	Platums m	Garums m	Zona m ²	Diametrs cm	Svars kg	Maks. ruļļi uz pilnas mašīnas 13,6 piekraušanas metri
SF20	2,25	250	562	32	43	175
	4,5	200	900	29	72	144
SF27	2,10	100	210	23,5	24	420
	4,50	100	450	23,5	49	210
	4.50	150	675	27	69	162
	5.20	150	780	27	80	108
SF32	2,00	150	300	29	38	288
	4,50	100	450	24	58	210
	4,50	150	675	29	83	144
	5,20	150	780	29	96	96
SF37	2,10	150	315	29	45	288
	4,50	150	675	29	93	144
	5,20	150	780	29	108	96
SF40	2,10	150	315	30	47	288
	3,50	150	525	30	79	144
	4,50	150	675	30	102	144
	5,20	150	780	30	118	96
SF44	4,50	150	675	31	110	105
	5,20	150	780	31	128	70
SF49	4,50	100	450	27	84	162
	5,20	100	520	27	96	108
SF56	4,50	100	450	29	95	144
	5,20	100	520	29	111	96
SF65	4,50	100	450	30	109	144
	5,20	100	520	30	126	96
SF77	4,50	100	450	31	127	105
	5,20	100	520	31	147	70
SF85	4,50	100	450	32,5	140	105
	5,20	100	520	32,5	162	70
SF94	4,50	100	450	33	153	105
	5,20	100	520	33	177	70
SF111	4,50	100	450	34	179	105
	5,20	100	520	34	209	70

Sertifikāti (Logo) (Logo) (Logo) (Logo) (Logo) **CE**

Lielākaiem projektiem pieejami 400 m gari ruļļi. Papildus informācijai, lūdzu, sazinieties ar Dupont.

Typar® SF32, SF37, SF40, SF49, SF77, SF111 ir sertificējusi DIN 18200 (Fremdüberwachung). Typar® SF27, SF37, SF40, SF49, SF56, SF65, SF77, SF85, SF94, SF111 ir sertificējusi Asqual (Francija).

Informācija par produkta drošību ir pieejama uz pieprasījumu. Šī informācija attiecas uz mūsu pašreizējām zināšanām par priekšmetu. Tā tiek piedāvāta vienīgi tāpēc, lai sniegtu iespējamus ierosinājumus Jūsu pašu eksperimentiem. Taču tā tiešām neaizstāj kādu pārbaudi, kas Jums varbūt ir vajadzīga, lai noteiktu mūsu produktu piemērotību Jūsu pašu galvenajiem mērķiem. Šo informāciju var pārskatīt, jo kļūst pieejamas jaunas zināšanas un pieredze. Tā kā mēs nevaram paredzēt visus patiesos gala lietošanas nosacījumus, DuPont nedod garantijas un neuzņemas atbildību attiecībā uz šīs informācijas izmantošanu. Neko šajā publikācijā nevar uzskatīt par darbības licenci vai ieteikumu pārkāpt kādas patenta tiesības.

Typar® SF datu lapas
ir arī pieejamas mājas lapā
www.typargeo.com

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Typar® Geosynthetics
L-2984 Luxembourg
Tel.: 00352-3666 5779
Fax: 00352-3666 5021
E-pasts: typargeo@lux.dupont.com

DuPont
Typar®
Ģeosintētika

L-11810-CE-09/2002

➤ Mērītās īpašības Eiropa EU

Īpašība	Standarts	Vienība	SF20	SF27	SF32	SF37	SF40	SF44	SF49	SF56	SF65	SF77	SF85	SF94	SF111
➤ Raksturīgās īpašības															
Svars	EN965	g/m ²	68	90	110	125	136	150	165	190	220	260	290	320	375
Biezums															
zem2kN/m ²	EN 964-I	mm	0,35	0,38	0,41	0,43	0,45	0,46	0,46	0,54	0,59	0,65	0,75	0,75	,
Biezums zem															
200kN/m ²		mm	0,28	0,31	0,35	0,37	0,39	0,40	0,40	0,48	0,53	0,59	0,69	0,69	0,79
➤ Mehāniskās īpašības															
Enerģija/ Absorbciija	EN ISO 10319	kJ/m ²	0,9	1,8	3,1	3,6	3,7	4,5	5,8	5,8	7,7	9,7	9,8	12,0	13,0
Spriedzes															
stiprums	EN ISO 10319	kN/m	3,4	5,3	7,3	8,5	9,0	10,3	12,6	13,1	16,7	20,0	21,3	25,3	30,0
Pagarinājums	EN ISO 10319	%	35	45	52	52	52	52	55	55	55	55	55	55	55
Stiprums															
pie 5%	EN ISO 10319	kN/m	1,8	2,6	3,3	4,0	4,0	4,5	5,2	5,7	6,8	8,2	8,8	10,2	12,0
Caursisite															
CBR*	EN 12236	N	500	800	1100	1275	1375	1575	1850	2000	2500	3000	3150	3700	4325
Dinamiskā															
konusa															
caursite	EN 918	mm	50	48	36	35	30	27	32	23	25	21	15	16	14
Tvēriena															
stiprums	ASTM D4632	N	300	450	625	725	750	850	1050	1100	1400	1680	1750	2125	2450
Plēšanas															
stiprums	ASTM D4533	N	150	200	290	320	370	385	335	475	485	550	680	600	650
➤ Hidrauliskās īpašības															
Atvēršanas															
izmērs O _{50W}	EN ISO 12956	μ	225	175	140	130	120	100	90	90	70	65	70	65	65
Plūsmas															
rādītājs															
pie 10cm WH	BS 6906-3	l/(m ² ·s)	270	175	110	80	85	70	45	65	35	23	35	16	`
Ātruma															
indekss VI _{H50}	EN ISO 11068	mm/s	180	110	70	50	50	45	25	35	20	13	16	7	5
Caurlaidība															
pie 20 kN/m ²	DIN 60500-4	10 ⁴ m/s	5,2	4,7	4,6	3,2	2,8	2,6	1,7	1,9	1,6	1,4	1,6	1,1	1,0
Caurlaidība															
pie 20 kN/m ²	DIN 60500-4	10 ⁴ m/s	3,2	3,1	2,9	1,8	2,0	1,8	1,2	1,4	1,2	1,0	1,2	0,8	0,7

*Ekvivalenti DIN 54307 un BS 6906-4

➤ Ilgums

Paredzētais ilgums - minimāli 100 gadi visās dabiskajās augsnēs	
Dabiskā UV gaisma	Labā pretestība vairākus mēnešus tiešā saules gaismā, bet ielgāka

	pakļaušana, galvenokārt, tropiskajai saules gaismai, var radīt spēka zudumu. Produktu vajadzētu pārsegt 2 nedēļas pēc instalācijas.
Dabiski radušās skābes un sārmī	Neietekmēts
Oksidēšanās pretestība / PrEN ISO 13438	100% saglabāts spēks
Ķīmiskā pretestība / EN 14030	100% saglabāts spēks
Mikrobioloģiskā pretestība / EN 12225	100% saglabāts spēks

➤ **Produkta raksturojums**

Polimērs	100% polipropilēns Izturīgs pret UV
Specifiskā gravitāte	0,91
Kušanas punkts	165°C
Šķiedras veids	Nepārtraukts pavediens
Šķiedras diametrs	40-50 mikroni
Šķiedras sasaistīšana	Termiska sasaistīšana

Vērtības atbilst vidējiem rezultātiem, kas ir iegūti mūsu laboratorijās un ārpus institūtiem, un ir norādošas.

Tiek paturētas tiesības jebkurā laikā veikt izmaiņas bez paziņojuma.

® DuPont reģistrēts zīmols

Zemes pildījums

SF20 SF27 SF32 SF37 SF40 SF44 SF49 SF56 SF65 SF77 SF85 SF94 SF111

Membrānas iazsardzība									■	■	●	■
Atdalīšanas un filtrēšanas vākošana		■	■	●	■	■						
Atdalīšanas un filtrēšanas malas/apakša					■	■	■	●	■			

- rekomendētie stili (atkarībā no vietas nosacījumiem)
- visbiežāk lietotais stils

Lūdzu, ievērojiet, ka stilu izvēle var būt atkarīga no nacionālās klasifikācijas sistēmām un specififikācijām.

www.typargeo.com

Prasiet vairāk

ENERĢIJAS

Informācija par produkta drošību ir pieejama uz pieprasījumu. Šī informācija attiecas uz mūsu pašreizējām zināšanām par priekšmetu. Tā tiek piedāvāta vienīgi tāpēc, lai sniegtu iespējamus ierosinājumus Jūsu pašu eksperimentiem. Taču tā tiešām neaizstāj kādu pārbaudi, kas Jums varbūt ir vajadzīga, lai noteiktu mūsu produktu piemērotību Jūsu pašu galvenajiem mērķiem. Šo informāciju var pārskatīt, jo kļūst pieejamas jaunas zināšanas un pieredze. Tā kā mēs nevaram paredzēt visus patiesos gala lietošanas nosacījumus, DuPont nedod garantijas un neuzņemas atbildību attiecībā uz šīs informācijas izmantošanu. Neko šajā publikācijā nevar uzskatīt par darbības licenci vai ieteikumu pārkāpt kādas patenta tiesības.

® DuPont reģistrēts zīmols L-10130 – 11/2001

©autortiesības 2001. E.J.Duport de Nemours – Visas tiesības rezervētas - Typar® Ģeosintētika