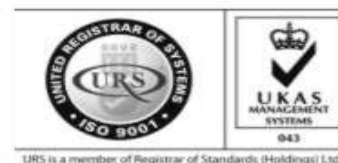


GEOSINTETICE
GEOTEXTILE
GEOGRILE
GEOCOMPOZITE
GEOCELULE
EROZIUNE
INFRASTRUCTURA DRUMURI
DRENAJ
PROTECTIE CABLURI



S.C. GL Geosintex S.R.L.
 RO-400320, Cluj-Napoca
 Str.Fantanele Nr.53/59
 Tel/Fax:+4-0364-111600
 Mobil: +4-0766-541090
 e-mail: office@glgeosintex.ro
 web: www.glgeosintex.ro
 www.drenaje.eu
 www.geocompozit-asfalt.ro
 www.corugat.ro
 www.protectie-cabluri.ro

CSV 200RON

CUI : RO24730517

ORC: J12/4504/2008

RO21RNCB0112110287360001

BCR CLUJ

DESCRIERE TEHNICA GEOTEXTILE NETESUTE TIPPTEX®

GEOTEXTILE TIP BS/B

Descriere	U.M.	Standard	BS 4	BS 6	BS 7	BS 8	BS 9	BS 10	BS 12	BS 13	BS 15	BS 16	BS 17	BS 19	BS 20	BS 25	BS 30
Greutatea unitara	g/m ²	EN 965 (05.95)	85	90	100	105	115	130	150	170	200	210	230	250	260	300	370
Grosime la 2kPa	mm	EN 964 (05.95)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6	1,8	1,9
Forta de rupere MD	kN/m	EN ISO 10319 (09.96)	4	6	7	8	9	10	12	13	15	16	17	19	20	25	30
Forta de rupere CMD	kN/m	EN ISO 10319 (09.96)	5	6	7	8	9	10	12	13	15	17,5	17	19	20	25	30
Alungirea la rupere MD	%	EN ISO 10319 (09.96)	50	50	50	50	45	45	45	45	45	45	50	50	50	50	50
Alungirea la rupere CMD	%	EN ISO 10319 (09.96)	55	55	55	50	50	50	50	50	50	55	55	55	55	55	60
Forta de strapungere (CBR test)	kN	EN ISO 12236 (04.96)	0,9	1	1	1,2	1,6	1,7	2	2,2	2,6	2,8	2,8	3,5	3,5	4	5
Cone drop test	mm	EN 918 (02.96)	40	38	38	38	32	30	25	23	23	23	18	17	17	15	13
Dimensiune pori O ₉₀	mm	EN ISO 12956 (06.99)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07
Capacitatea de infiltrare al apei VI _{H50} normal la plan q	m/s	EN ISO 11058 (06.99)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03
	l/(s·m ²)	EN ISO 11058 (06.99)	100	100	100	100	100	100	100	100	60	60	50	50	50	30	30
Latime rola	m	-	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Lungime rola	m	-	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Suprafata desfasurata	m ²	-	500/750	500/750	500/750	500/750	500/750	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Greutate rola	kg	-	50/71	52/75	57/62	60/86	65/93	72	82	92	107	112	122	132	137	157	192
Diametru rola	cm	-	30/34	30/34	31/36	31/36	32	33	36	38	40	42	42	42	42	46	50

GEOSINTETICE
GEOTEXTILE
GEOGRILE
GEOCOMPOZITE
GEOCELULE
EROZIUNE
INFRASTRUCTURA DRUMURI
DRENAJ
PROTECTIE CABLURI



S.C. GL Geosintex S.R.L.
 RO-400320, Cluj-Napoca
 Str.Fantanele Nr.53/59
 Tel/Fax: +4-0364-111600
 Mobil: +4-0766-541090
 e-mail: office@glgeosintex.ro
 web: www.glgeosintex.ro
 www.drenaje.eu
 www.geocompozit-asfalt.ro
 www.corugat.ro
 www.protectie-cabluri.ro

CSV 200RON

CUI : RO24730517

ORC: J12/4504/2008

RO21RNCB0112110287360001

BCR CLUJ

GEOTEXTILE TIP B/N

Descriere	U.M.	Standard	B/N 24	B/N 28	B/N 30	B/N 40	B/N 50	B/N 60
Greutatea unitara	g/m ²	EN 965 (05.95)	400	500	600	800	1000	1200
Grosime la 2kPa	mm	EN 964 (05.95)	4	4,5	5	6	8	8,5
Forta de rupere MD	kN/m	EN ISO 10319 (09.96)	24	28	30	40	50	60
Forta de rupere CMD	kN/m	EN ISO 10319 (09.96)	24	28	30	40	50	60
Alungirea la rupere MD	%	EN ISO 10319 (09.96)	60	60	65	90	100	100
Alungirea la rupere CMD	%	EN ISO 10319 (09.96)	60	60	65	90	100	100
Forta de strapungere (CBR test)	kN	EN ISO 12236 (04.96)	4	5,5	6	8	10	12
Cone drop test	mm	EN 918 (02.96)	13	12	10	8	1	0
Dimensiune pori O ₉₀	mm	EN ISO 12956 (06.99)	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07
Capacitatea de infiltrare al apei VI _{H50} normal la plan q	m/s l/(s·m ²)	EN ISO 11058 (06.99) EN ISO 11058 (06.99)	0,04 40	0,03 30	0,03 30	0,02 20	0,02 20	0,02 20
Latime rola	m	-	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Lungime rola	m	-	100	100	50	50	50	50
Suprafata desfasurata	m ²	-	500	500	250	250	250	250
Greutate rola	kg	-	207	257	157	207	257	307
Diametru rola	cm	-	58	67	45	66	69	72

* Nota

Toate geotextilele TIPPTEX[®] sunt produse din polipropilena si sunt de tipul netesut.