

bontec

a bonar technical fabrics product



woven and non woven geotextiles

NW

Termiski saistīts neaustais ģeotekstils

Tehnisko datu lapa 1/2

Mehāniskās īpašības	Tests	Mērv.	NW5	NW6	NW7	NW8	NW9	NW10	NW12	NW13	NW15	NW16
Stiepes stiprība, GV	EN ISO 10319	kN/m	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	13,0	15,0	16,0
Stiepes stiprība, ŠV	EN ISO 10319	kN/m	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	13,0	15,0	16,0
Pagarinājums, GV	EN ISO 10319	%	35,0	40,0	40,0	45,0	45,0	45,0	50,0	45,0	45,0	45,0
Pagarinājums, ŠV	EN ISO 10319	%	35,0	40,0	45,0	45,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
CBR pārduršanas stiprība	EN ISO 12236	N	900	1000	1200	1400	1500	1600	2000	2200	2500	2700
Konusa tests	EN ISO 13433	mm	42,0	42,0	37,0	40,0	30,0	28,0	28,0	22,0	20,0	19,0
Aizsardzības efektivitāte	EN ISO 14574	N	40,0	48,0	56,0	69,0	77,0	90,0	124,0	137,0	158	181,0

Hidrauliskās īpašības	Tests	Mērv.	NW5	NW6	NW7	NW8	NW9	NW10	NW12	NW13	NW15	NW16
Ūdens caurlaidība	EN ISO 11058	m/s	130×10 ³	120×10 ³	115×10 ³	125×10 ³	110×10 ³	105×10 ³	105×10 ³	105×10 ³	100×10 ³	90×10 ³
Ūdens noteces modulis	EN ISO 11058	l/m ² ·s	130	120	115	125	110	105	105	105	100	90
Ūdens caurplūdums	EN ISO 12958	m ² /s	1×10 ⁻⁷	1×10 ⁻⁷	1×10 ⁻⁷	1×10 ⁻⁷	1×10 ⁻⁷	1×10 ⁻⁷	1×10 ⁻⁷	1×10 ⁻⁷	7×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶
Poras izmērs	EN ISO 12956	μm	155,0	140,0	135,0	117,0	120,0	115,0	110,0	110,0	100,0	90,0

Fiziskās īpašības	Tests	Mērv.	NW5	NW6	NW7	NW8	NW9	NW10	NW12	NW13	NW15	NW16
Biezums pie 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,4	1,50	1,55
Svars	EN ISO 9864	g/m ²	70,0	80,0	85,0	105,0	110,0	120,0	1,55	160,0	175	200
Rullja platums		cm	525	525	525	525	525	525	525	525	525	5,25
Rullja garums		m	200	200	200	200	200	200	200	200	100	100
Rullja diametrs		m	35	37	38	42	43	45	52	52	40	42

Piezīmes attiecībā uzBontec ģeotekstilu izmantošanu

1. Bonar Technical Fabrics patur tiesības mainīt materiālu specifikācijas bez iepriekšēja brīdinājuma.
2. Lietotājam ir pienākums pašiem priekš sevis pārliecināties par spēkā esošajiem datiem
3. Datu lapā minētās vērtības ir vidējie lielumi, kuri iegūti testējot produkciju atbilstoši EN ģeotekstilu testu standartiem.
4. TS ģeotekstils izgatavo no polipropilēna polimēra
5. Bonar Technical Fabrics neuzņemas atbildību par materiālu pielietojumu.
6. Iekāršanas risinājumi pēc pieprasījuma saņemšanas.



1137-CPD-615

Versija 07 dd. 25/11/2008



BONAR TECHNICAL FABRICS nv/sa
Industriestraat 39 • B-9240 Zele • Belgium
Tel +32 (0) 52 457 493 • Fax +32 (0) 52 457 495
E-mail geotextiles@bonartf.com

BONAR Yarns & Fabrics Ltd
St. Salvador Straat • Dundee DD3 7EU • United Kingdom
Tel +44 (0) 1382 346102 • Fax +44 (0) 1382 202378
E-mail geotextiles@bonaryarns.com



A Low & Bonar
Company

SIA ARMAT birojs:

Tālrunis:

Fakss:

SIA ARMAT noliktava:
"Dauguļi"

Tālrunis:

Fakss:

Čiekurkalna 1.līnija 52,
Rīga, LV1026

67388488

67388487

Ulbroka, Stopiņu novads
Rīgas rajons, LV2130

67910710
67910452

67910709
67910493