

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija
No. 54 2018-01-17 v.01****1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods**Technoelast W
TN459786**2. Lietošanas mērķis**

Pašlīpošs pamatu hidroizolācijas materiāls var izmantot kā teplu hidroizolāciju.
Ieklāj uz sagatavotas/gruntētas virsmas. Zemu gruntis ūdeņu gadījumā ieklāj vienā kārtā;
augstu gruntisūdeņu gadījumā – divās kārtās.
Ieklāšana – pielīmējot uz sagatavotas virsmas.
Īpašās prasības attiecībā uz izstrādājuma izmantošanu un uzglabāšanu norādītas
uz iepakojuma un pavaddokumentos.

3. Ražotājs:

LLC TechnoNICOL Voskresensk
5V, Promploschadka, Voskresensk, Moscow region, 140204. Russia
tel. +7 495 956 21 92, +7 496 444 89 93
fax: +7 496 444 89 93
e-mail: secr.vsk@tn.ru
www.tn-europe.com

4. Pilnvarotais pārstāvis**5. Būvizstrādājuma lietošanas īpašību nemainības novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas
System 2+****6a. Harmonizētais standarts**EN 13707:2004+A2:2009
EN 13969:2004/A1:2006**Pilnvarotā iestāde**

Nr.1023 Testu un sertificēšanas institūts

Nr. 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky
763 02 Zlín
Česká republika/ Čehijas republika
Tālr. + 420 577601541

7. Deklarētie raksturlielumi:

	Pamata raksturlielumi	Testu metode	Mērvienība	Lietošanas īpašības	
	Augšējās virsmas aizsargslānis			Plēve	
	Apakšējās virsmas aizsargslānis			Aizsargplēve	
1	Garums/	EN 1848-1:2004	m	10,0±2%	MLV
2	Platums		m	1,0 +5%; -2%	
3	Biezums	EN 1849-1:2004	mm	1.5 ± 10%	MDV
4	Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1:2004	kg/m ²	1.5 ± 0,1	MDV
5	Ugunsdrošība no ārpusē	EN 13501-5	-	Froof	
6	Ūdensnecaurlaidība	EN 1928:2004 metode B	kPa	Atbilstr	
7	Relatīvais pagarinājums: - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12311-1	%	300/300 ±100	MDV
8	Elastība pie zemām temperatūrām	EN 1109:2013	°C	≤ -15	MLV
9	Šuves izturība	EN 12317-1	N/50mm	100±50	MDV
10	Tvaika caurlaidība	EN 1931:		μ=20000	MLV
11	Bīstamas vielas	EN 13707+A2:2009		Nesatur bīstamas vielas	

MLV: ražotāja noteiktās robežvērtības;

MDV: ražotāja deklarētās vērtības

Attiecīgā tehniskā dokumentācija, un/vai īpaša tehniskā dokumentācija: iepriekš definētās izstrādājuma īpašības atbilst deklarēto īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 305/2011 ar pilnu iepriekš minētā ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstīja:

Finashina Vera
[Vards, uzvārds]


[signature]

Deputy Director of Quality
[amats]

Voskresensk
[vieta]

17.01.2018
[datums]

