

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija  
No. 55 2018-01-22 v.01****1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods**Technoelast Floor SA  
TN459782**2. Lietošanas mērķis**

Iekšējām paredzēts pašlīpošs hidroizolācijas materiāls. Paredzēts ieklāt uz dažādām virsmām zem cementa smilšu maisījuma vai flīžu klājuma.

Ieklāšana – pielīmēt 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

**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			Polipropilēns	
	Apakšējās virsmas aizsargslānis			Aizsargplēve	
1	Garums/	EN 1848-1:2004	m	10,0±2%	MLV
2	Platums		mm	750 +5%; -2%	
3	Biezums	EN 1849-1:2004	mm	1.5 ± 10%	MDV
4	Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1:2004	kg/m <sup>2</sup>	1.5 ± 0,1	MDV
5	Ugunsdrošība no ārpusēs	EN 13501-5	-	Froof	
6	Ūdensnecaurlaidība	EN 1928:2004 metode B	kPa	Atbilstr	
7	Relatīvais pagarinājums: - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12311-1	%	100/100 ±50	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]

\_\_\_\_\_  
**22.01.2018**  
 [datums]

