



TENAX grupa, TENAPORS SIA
Spodrības iela 1, Dobele, Dobeles novads, LV-3701,
Latvija
Tālrunis: +371 63720901; Fakss: +371 63724371
E-pasts: tenapors@tenaxgrupa.lv; www.tenapors.com;
www.tenax.lv



Dokumenta Nr. 172-LV-CPR-2013-07-01

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar Regulu 305/2011

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi
TENAPORS EXTRA EPS 150**

EPS EN 13163 T1 –L2-W2 –S1 –P5 –BS 200 –CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-
WL(T)0.5

Paredzētais izmantojums:

Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām

Ražotājs:

SIA TENAPORS,
Spodrības 1, Dobele, Latvija, LV- 3701

Tel.+371 63720901, fakss +371 63724371
e-mail:tenapors@tenaxgrupa.lv

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

Sistēma 3

Saskaņotais standarts:

EN 13163:2012

Paziņotās iestādes:

Nr. 1688-VGTU TERMOIZOLIACIJOS MOKSLO INSTITUTAS

Nr.1796-PRIESGAISRINES APSAUGOS IR GELBEJIMO DEPARTAMENTO
PRIE VIDAUS REIKALU MINISTERIJOS GAISRINIU TYRIMU CENTRAS

Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Mērvienība	Līmenis, klase, robežvērtība	Testēšanas metode	Saskaņota tehniskā specifikācija
Geometriskie izmēri				EN 13163:2012
<i>garums</i>	mm	L2	EN 822	
<i>platums</i>	mm	W2	EN 822	
<i>biezums</i>	mm	T1	EN 823	
<i>perpendikularitāte garuma un platumā</i>	mm/m	S1	EN 824	
<i>plakanums</i>	mm	P5	EN 825	
Izmēru stabilitāte patstāvīgos normālos laboratorijas apstākļos <i>garumā un platumā</i>	%	DS(N)2	EN 1603	
Izmēru stabilitāte pie noteiktiem temperatūras nosacījumiem	%	DS(70,-)1	EN 1604	
Spiedes spriegums pie 10% deformācijas	kPa	CS(10)150	EN 826	
Lieces stiprība	kPa	BS 200	EN 12809	
Stiepes stiprība	kPa	NPD		
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	WL(T)0,5	EN 1609	
Siltumvadītspējas koeficients λ_D	W/m K	$\leq 0,034$	EN ISO 12667	
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	-	E	EN ISO 11925-2	
Siltumpretestība	$m^2/K W$	atkarīga no plātnes biezuma		

Siltumpretestība

Plātnes biežums, mm	Siltumpretestība, $m^2/K W$	Plātnes biežums, mm	Siltumpretestība, $m^2/K W$	Plātnes biežums, mm	Siltumpretestība, $m^2/K W$
30	0.85	70	2.05	120	3.50
40	1.15	80	2.35	150	4.40
50	1.45	90	2.60	200	5.85
60	1.75	100	2.90		

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 un par to atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Dobeles, 01.08.2015.

Iveta Audzēviča

