

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. TNI/ETICS/MF35/2022_10

- | | |
|--|---|
| 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
TNI/ETICS/MF34/2022_10 | 5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:
AVCP 1 ir 3 |
| 2. Numatyta naudojimo paskirtis arba paskirtys:
Statybinė šilumos izoliacija | 6. Darnusis standartas: EN 13162:2012+A1:2015 |
| 3. Gamintojas: Technicol-Insulation Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 55, Wykroty, 59-730 Nowogrodziec, Lenkija | 7. Notifikuotoji įstaiga ar įstaigos:
Nr. 1454 Statybos ir uolienų kasybos mechanizacijos institutas |
| 4. Įgaliotas atstovas: UAB „Mida LT”
Gamyklos g. 19, LT-96155, Gargždai, Klaipėdos raj. | 8. Deklaruotos eksploatacinės savybės: 1 lentelė |

1 lentelė

DEKLARUOTOS EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS				
Esminės produkto charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Simbolis	Vienetas	Deklaruotas lygis arba klasė / NPD*
Šiluminė varža	Šilumos perdavimo koeficientas	λ_D	W/mK	0,035
	Šiluminė varža	R_o	m ² K/W	2 lentelė
	Storis	Leidžiamų nuokrypių klasė	mm	T5
Šiluminės varžos tvarumo priklausomybė nuo šilumos, oro sąlygų, senėjimo/degradacijos	Šiluminė varža	RD	m ² K/W	2 lentelė
	Šilumos perdavimo koeficientas	λ_D	W/mK	0,035
	Charakteristikos tvarumas esant tam tikrai temperatūrai	DS (70,-)	%	NPD
	Charakteristikos tvarumas esant tam tikroms temperatūros ir drėgmės sąlygoms	DS (70,90)	%	≤1
Reakcija į ugnį	Reakcijos į ugnį klasė	RtF	Euroclass	AI
Reakcijos į ugnį tvarumo priklausomybė nuo šilumos, oro sąlygų, senėjimo/degradacijos	Charakteristikos tvarumas	RtF	Euroclass	AI
Vandens pralaidumas	Vandens absorbcija esant trumpalaikiam panardinimui	WS	kg/m ²	≤1
	Vandens absorbcija esant ilgalaikiam panardinimui	WL(P)	kg/m ²	≤3
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų prasiskverbimas	MU	-	1
Atsparumas gniuždymui	Gniuždymo įtempis	CS(10)	kPa	20
	Taškinė apkrova	PL(5)	N	200
Atsparumas tempimui	Atsparumas tempimui statmenai priekiniams paviršiams	TR	kPa	10
Atsparumo gniuždymui tvarumo priklausomybė nuo senėjimo/degradacijos	Valkšnumas gniuždant	CC(i1/i2/y) σ_c	mm	NPD
Smūgių garso izoliacijos indeksas	Dinaminis standumas	dN	mm	NPD
		SD	MN/m ³	NPD
	Storis	d _L	Mm	NPD
	Spūdumas	C	mm	NPD
	Paspriešinimas oro srautui	d _N	mm	NPD
AFr		kPa s/m ²	NPD	
Oru sklindančio tiesiogiai perduodamo garso izoliacijos indeksas	Paspriešinimas oro srautui	d _N	mm	NPD
		AFr	kPa s/m ²	NPD
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis	A _p , A _w	-	NPD
Nuolatinis rusenamas deginimas	Nuolatinis rusenamas deginimas	-	-	NPD
Pavojingų medžiagų emisija	Pavojingų medžiagų emisija	-	-	NPD

1) eksploatacinės savybės nenustatytos

DEKLARUOTOJI ŠILUMINĖ VARŽA															
Storis [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
RD [m ² K/W]	-	-	-	-	1,35	1,65	1,95	2,20	2,50	2,80	3,05	3,35	3,65	3,95	4,20
Storis [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
RD [m ² K/W]	4,50	4,80	5,05	5,35	5,65	5,95	6,20	6,50	6,80	7,05	7,35	7,65	7,95	8,20	8,50

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui

 Gamintojo vardu pasirašė
 Piotr Bonarski
 Gamyklos direktorius

 /stačiakampis antspaudas:
 TECHNO NICOL-INSULATION
 Sp. z o.o

Technicol Insulation Sp. z o.o.



 Piotr Bonarski
 Dyrektor Zakładu Wykroty, 20.10.2022

59-730 Wykroty, ul Wyzwolenia 55 REGON 383112788, NIP 612-186-77-29 -1-/