

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. MPK/4/10/2023

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: purškiami poliuretaniniai klijai Mitto PK780
2. Naudojimo paskirtis (-ys): Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai.  
Purškiami poliuretano (PUR) klijai, skirti izoliacinėms plokštėms tvirtinti ant fasadų ir pamatų, taip pat plokštėms klijuoti viduje. Naudojami bet kokio dydžio šiltinimo ir apdilos plokščių montavimui, dekoratyvinių elementų montavimui, pakopų, grindjuosčių, palangių klijavimui.
3. Gamintojas: **AB „Specializuota komplektavimo valdyba”, Savanorių pr. 191A, Vilnius, Lietuva, tel. 852322498**  
Interneto svetainė: [www.skv.lt](http://www.skv.lt)
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: ESPVT – 3 sistema
5. Nacionalinis techninis vertinimas (NTV): ITB-KOT-2023/2413.  
Techninio vertinimo įstaiga:  
Instytut Techniki Budowlanej (I. Statybos Technikos Institutas)  
Varšuva, Filtrowa 1, Lenkija..Notifikuotoji įstaiga: Nr. 1488
6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploataciniai rodikliai	Suderinta techninė specifikacija
Tariamasis tankis, kg/m <sup>3</sup>	36 ± 15 %	EOTA TR 046
Sukibimo laikas, min.	7,5 ± 1 min.	
Pjovimo laikas, min.	28 ± 3,5 min.	
Klijų išsiplėtimas, mm	≤5	
Šlyties jėga, kPa	≥70	
Šlyties įtempio ir šlyties deformacijos santykis (šlyties modulis), kPa	≥200	
Tempimo stipris statmenai paviršiui, MPa, kai jungtis: EPS (lygios arba formuotos) – 8 mm klijų juosta – betonas, esant: a. laboratorinėmis sąlygomis b. laboratorinėmis sąlygomis , po 5 min. c. -5°C temperatūrai d. +30°C temperatūrai ir 30% RH (drėgnumui) e. kai betono paviršiaus temperatūra iki 50°C	≥0,08	EOTA TR 046
Tempimo stipris statmenai paviršiui, MPa, kai jungtis: XPS – 8 mm klijų juosta – betonas, esant: a. laboratorinėmis sąlygomis b. laboratorinėmis sąlygomis , po 5 min. c. -5°C temperatūrai d. +30°C temperatūrai ir 30% RH (drėgnumui) e. modifikuotam siūlės storiui f. kai betono paviršiaus temperatūra iki 50°C)	≥0,08	EOTA TR 046
Tempimo stipris statmenai paviršiui, MPa, kai jungtis: EPS (lygios arba formuotos) – 8 mm klijų juosta – stogo danga, esant +30°C ir 30% RH, kai stogo dangos temperatūra iki 50°C.	≥0,08	EOTA TR 046
Tempimo stipris statmenai paviršiui, MPa, kai jungtis: XPS – 8 mm klijų juosta – stogo danga, esant +30°C ir 30% RH, kai stogo dangos temperatūra iki 50°C.	≥0,08	EOTA TR 046
Tempimo stipris statmenai paviršiui, MPa, kai jungtis: PIR AL – 8 mm klijų juosta – stogo danga, esant +30°C ir 30% RH, kai stogo dangos temperatūra iki 50°C.	≥0,08	EOTA TR 046

Tempimo stipris statmenai paviršiui, MPa, kai jungtis: PIR ATX – 8 mm klijų juosta – stogo danga, esant +30°C ir 30% RH, kai stogo dangos temperatūra iki 50°C.	≥0,08	EOTA TR 046
Tempimo stipris statmenai paviršiui, MPa, kai jungtis: EPS (lygios arba formuotos) – 8 mm klijų juosta – cinkuoto plieno lakštai, esant +30°C ir 30% RH, kai plieno lakšto temperatūra iki 50°C.	≥0,08	EOTA TR 046
Tempimo stipris statmenai paviršiui, MPa, kai jungtis: XPS – 8 mm klijų juosta – cinkuoto plieno lakštai, esant +30°C ir 30% RH, kai plieno lakšto temperatūra iki 50°C.	≥0,08	EOTA TR 046
Tempimo stipris statmenai paviršiui, MPa, kai jungtis: PIR AL – 8 mm klijų juosta – cinkuoto plieno lakštai, esant +30°C ir 30% RH, kai plieno lakšto temperatūra iki 50°C.	≥0,08	EOTA TR 046
Tempimo stipris statmenai paviršiui, MPa, kai jungtis: PIR ATX– 8 mm klijų juosta – cinkuoto plieno lakštai, esant +30°C ir 30% RH, kai plieno lakšto temperatūra iki 50°C.		EOTA TR 046

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.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):  
Savanorių pr. 191A, Vilnius  
2023m. spalio 4 d.

Vytautas Ražauskas, projektų vadovas

