

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. MPM/3/10/2023

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: Universalios montavimo putos visems sezonams Mitto PM700
2. Naudojimo paskirtis (-ys): Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai.
Montažinės purškiamos poliuretano (PUR) putos, skirtos užsandarinti plyšius ir tarpus tarp staktų, langų, durų rėmų, užpildyti įtrūkimus tarp nejudančių tarpų, elementų sandūrų.
3. Gamintojas: **AB „Specializuota komplektavimo valdyba”, Savanorių pr. 191A, Vilnius, Lietuva, tel. 852322498**
Interneto svetainė: www.skv.lt
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: ESPVT – 3 sistema
5. Nacionalinis techninis vertinimas (NTV): ITB-KOT-2022/2268.
Techninio vertinimo įstaiga:
Instytut Techniki Budowlanej (lt. Statybos Technikos Institutas)
Varšuva, Filtrowa 1, Lenkija..Notifikuotoji įstaiga: Nr. 1488
6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploataciniai rodikliai	Suderinta techninė specifikacija
Tariamasis putų tankis, kg/m ³	26 ± 15 %	EOTA TR 046
Putų pjovimo laikas, min.	42 ± 10 %	EOTA TR 046
Putų išsiplėtimo laipsnis, %	140 ± 10 %	Žr. NTV 3.2.1.
Atsparumas gniuždymui, esant 10% deformacijai, kPa	≥30	EN 826:2013
Lygiagretus paviršiams tempimo stipris, kPa	≥125	EN 1607:2013
Šlyties jėga, kPa	≥60	EN 12090:2013
Trumpalaikis įmirkis po 24 val., dalinai panardinant vandenyje kg/m ²	≤1	EN 1609:2013
Matmenų stabilumas, %; storis po 48 val. , esant + 40°C ir 95% RH (drėgnumas)	± 9	FEICA TM 1004:213
Matmenų stabilumas, %; ilgis po 48 val. , esant + 40°C ir 95% RH (drėgnumas)	± 5	EN 1604:2013
Matmenų stabilumas, %; plotis po 48 val. , esant + 40°C ir 95% RH (drėgnumas)	± 5	EN 1604:2013
Putų sukibimas su pagrindu, kPa (tempimo stipris), esant -20°C, su:		
Betonas	≥80	EN 1607:2013
Medis	≥150	
Aliuminis	≥130	
PVC	≥120	

Putų sukibimas su pagrindu, kPa (tempimo stipris), esant +5°C, su:

Betonas	≥60	EN 1607:2013
Medis	≥120	
Aliuminis	≥100	
PVC	≥120	

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

