

EKSPLUATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 18-14



(saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULAS (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu)

1. Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:	MIDA FIX TOP PV S5
2. Būvmateriāla paredzētais izmantošanas veids vai veidi.	Paredzēts izmantot kā vienslāņa vai kā virskārtu plakaniem jumtiem un citu inženierbūvju hidroizolācijai. Piemērots jauniem jumtiem un jumtu renovācijai. Uzliesmojams, var izmantot papildu mehānisko fiksāciju. Nav paredzēts jumta dārziem.
3. Novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas	2+ sistēma
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:	UAB "Mida LT", Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargždi Tālr.: (8-46) 455 356; info@mida.lt ; www.mida.lt
5. Harmonizētais standarts	EN 13707:2004+A2:2009
6. Paziņotā iestāde Bureau Veritas Italia SPA (identifikācijas Nr. 1370)	veica rūpnīcas un iekšējās ražošanas kontroles sākotnējo pārbaudi, kā arī iekšējās ražošanas kontroles pastāvīgu uzraudzību un novērtēšanu saskaņā ar 2+ sistēmu un izdeva ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu 1370-CPR-0041

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības		
Būtiskie parametri	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ārējā uguns iedarbība	$B_{ROOF}(t1)^*$; $B_{ROOF}(t2)^*$	EN 13501-5+A1
Degļspēja	E klase	EN 13501-1+A1
Ūdensnecaurlaidīgums	Atbilst (pie 300 kPa)	EN 1928 (B metode)
Ūdensnecaurlaidība pēc stiepšanas zemā temperatūrā	10%	EN 13897
Masa uz vienības laukumu	$6,4 \pm 0,25 \text{ kg/m}^2$	EN 1849-1
Biezums	$5,2 \pm 0,2 \text{ mm}$	EN 1849-1
Mehāniskā izturība:		
stiepes izturība (garenvirzienā/šķērsvirzienā)	1100 N/50 mm ($\pm 200 \text{ N/50mm}$) / 900 N/50 mm ($\pm 200 \text{ N/50mm}$)	EN 12311-1
relatīvais pagarinājums (garenvirzienā/šķērsvirzienā)	40% ($\pm 20\text{abs}$) / 40% ($\pm 20\text{abs}$)	EN 12311-1
izturība pret plūsmiem ar naglu	300 N ($\pm 100 \text{ N}$)	EN 12310-1
Locītavu izturība (izturība pret lobīšanos)	150 N/50 mm (- 100 N/50mm)	EN 12316-1
Locītavu izturība (bīdes pretestība)	800 N/50mm (- 200 N/50mm)	EN 12317-1
Izturība pret triecieniem	$h=2000 \text{ mm}$	EN 12691 (Method A)
Izturība pret statisko slodzi	20 kg	EN 12730 (Method A)
Elastīgums	-25 °C	EN 1109
Izturība pret plūšanu	$\geq 100 \text{ °C}$	EN 1110
Izmēru stabilitāte	$\leq 0,3 \%$	EN 1107-1
Mākslīga novecināšana, ilgstoši iedarbojoties paaugstinātai temperatūrai	-15 °C ($\pm 5 \text{ °C}$)	EN 1296, EN 1109
Granulu adhēzija	15 % ($\pm 15 \text{ abs}$)	EN 12039
Ūdens tvaika caurlaidība	$\mu = 20000$	EN 13707 5.2.9 p.
Bīstamu vielu izdalīšanās	materiāls nesatur bīstamas vielas	

*skat.: ārējās ugunsizturības klasifikācijas ziņojumi jumtiem

1. un 2. punktos norādītā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota tikai pamatojoties uz 4. punktā norādītā ražotāja atbildību.

Parakstīts UAB "Mida LT" vārda:

/Spiedogs: Vecākā tehnoloģe
(Vārds, uzvārds un paraksts)

Žvile Paulauskaite

Gargždi, 03.08.2021.

(izdošanas vieta un datums)

/Zīmogs: LIETUVAS REPUBLIKA * UAB "Mida LT"/



