

Karšta bituminė mastika Mida 1R

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS 2022 rugpjūčio 30

PRODUKTO APRAŠYMAS

Karšta bituminė mastika Mida 1R gaminama iš polimerais modifikuoto bitumo ir mineralinio užpildo mišinio. Dėl panašios sudėties mastika tinkama naudoti su bituminėmis stogo dangomis ir kitomis bituminėmis hidroizoliacinėmis medžiagomis, padeda sukurti patikimą, vientisą stogo dangų sistemą. Karštą bituminę mastiką dėl puikių hidroizoliacinių, adhezinių savybių galima naudoti sandarinant plyšius, įtrūkimus, sujungimų, galimo vandens pratekėjimo vietas statiniuose, įrengimuose, galima tepti ant betono, asfalto, metalo.

GAMINTOJAS

UAB „Mida LT“, Gamyklos 19, Gargždai LT- 96155, Lietuva

PASKIRTIS

Karšta bituminė mastika Mida 1R skirta:

Stogų ir kitų konstrukcijų įrengimui ir remontui, sandarinant plyšius, ertmes cemento/smėlio, bitumo, asfalto pagrinduose, betoniniuose blokuose. Stogo dangos restauravimui, vientisumo atstatymui. Įrengiant vandens nutekėjimo vamzdžius, stogo dangos susijungimo su vaizdžiais ir kitais konstrukciniais elementais vietose. Įrengiant neprilydomas (mechaniškai tvirtinamas) stogo dangas. Hidroizoliacijai- padengiant metalines konstrukcijas, betono blokus, atramas, susiliečiančias su gruntu, kitas plienines, betonines inžinerines konstrukcijas, įskaitant vamzdžius.

NAUDOJIMO BŪDAS

Mastika pašildoma iki 160–180°C temperatūros ir skysta dengiama ant gruntu padengto pagrindo. glaistymo peiliu, nedideliu dažymo teptuku arba pilant, paskirstant ant paviršiaus ir išlyginant. Mastikos vidutinė išėiga paviršiaus padengimui yra 2,0 kg/m².

TECHNINIAI DUOMENYS

Charakteristikos	Bandymo metodas	Vienetai	MRV/ GDV	Vidutinė vertė
Minkštėjimo temperatūra	EN 1427	°C	≥ 85	95
Adatos penetracija prie +25 °C	EN 1426	0,1 mm	60-100	80
Kūgio penetracija prie + 25 °C	EN 13880-2	0,1 mm	50-90	65
Tankis prie +25 °C	EN 15326+A1	kg/m ³	900- 1200	1100
Trapumo temperatūra	EN 12593	°C	≤ - 35	-35
Pliūpsnio temperatūra	EN ISO 2592	°C	≥ 260	300
Tekėjimo testas, 75°, +60 °C, 5h	EN 13880-5	mm	≤ 3	1
Klampa prie +180 °C	Brookfield RV DV-II + Viscometer	mPa*s	≤ 3500	2500

GRV- gamintojo ribinė vertė; GDV- gamintojo deklaruojama vertė

LAIKYMAS, SANDĖLIAVIMAS

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, ne žemesnėje kaip –20°C ir ne aukštesnėje kaip +30°C temperatūroje. Sandėliavimo garantinis laikotarpis — 18 mėnesių.