



# BITUMINĖS ČERPĖS

## PRODUKCIJOS KATALOGAS

# MIDA bituminės čerpės

MIDA bituminės čerpės – tai modernios, aukštų estetinių ir eksploatacinių parametru čerpės, pasižyminčios geresnėmis savybėmis ir sukuriantys unikalų stogo reljefą.

Kokybės vadybos sistema sertifikuota pagal ISO 9001:2015

## Serija ULTRA EN 544

ULTRA yra vienintelė serija, pagaminta iš SBS modifikuoto bitumo, užtikrinančio išskirtines gaminio fizikines ir mechanines savybes, bei pagerinančio jo atsparumą žemai temperatūrai. Dėl didesnio lankstumo ULTRA serijos gaminiai taps geriausiu pasirinkimu net pačiam sudėtingiausia statybos projektui.

**50  
METŲ**  
GAMINTOJO  
GARANTUOJAMA\*



## Serija CLASSIC EN 544

CLASSIC – tai laiko patikrintas tradicinis produktas, kuris išlieka populiarus dėl pagrįsto kainos ir kokybės santykio. Atspalvių gausa leidžia pasirinkti stogo dangą, papildančią bet kokį architektūrinį dizainą. Šios serijos gaminių pranašumas yra aukštos kokybės bitumo rišiklis.

**30  
METŲ**  
GAMINTOJO  
GARANTUOJAMA\*



**PASTABA:** Faktinės gaminių spalvos gali šiek tiek skirtis nuo kataloge nurodytų spalvų. Jei spalvos atspalvis jums yra labai svarbus, prieš priimdami galutinį sprendimą, paprašykite faktinio dydžio gaminių pavyzdžių.

\* Norėdami gauti daugiau informacijos apie garantijos sąlygas, apsilankykite [www.mida.lt](http://www.mida.lt).



## Serija YOGA ETA 12/0234

Plonos ir labai lanksčios čerpės ant SBS modifikuoto bitumo. Serija YOGA skirta tiems, kurie vertina ilgalaikę vizualinę estetiką, rūpinasi ekologija ir suvokia lengvo montavimo proceso vertę.

**20  
METŲ**  
GAMINTOJO  
GARANTUOJAMA\*



## Serija STANDARD ROCK ETA 12/0264

STANDARD ROCK – tai ekonomišką pasirinkimas, užtikrinantis kokybę ir patikimumą.

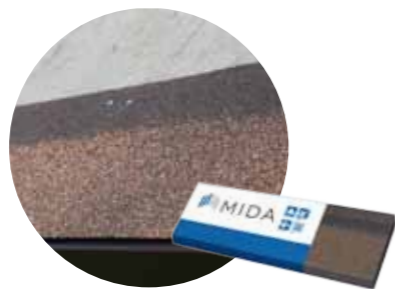
**10  
METŲ**  
GAMINTOJO  
GARANTUOJAMA\*



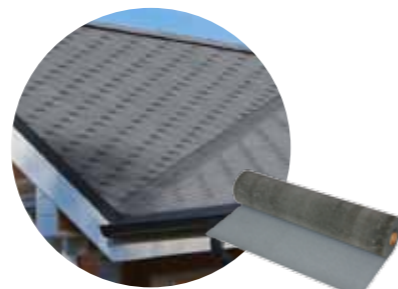
\* Norėdami gauti daugiau informacijos apie garantijos sąlygas, apsilankykite [www.mida.lt](http://www.mida.lt).



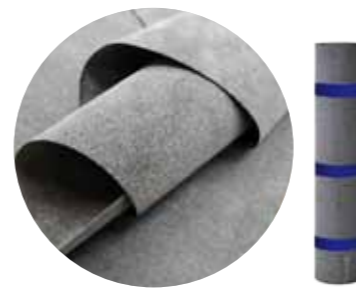
**MIDA bituminės  
čerpės**



**MIDA briaunos, kraigo  
ir karnizo čerpės**



**Bituminė ritininė danda  
stogo šlaitų sandūrom  
MIDA UNIFLEKS E**



**Paruošiamasis  
hidroizoliacinis sluoksnis  
MIDA LIGHT G EURO  
MIDA LIGHT S EURO**



**Kraigo ventiliacija**



**Cinkuotos vinys**



**Bituminių čerpių  
mastika**

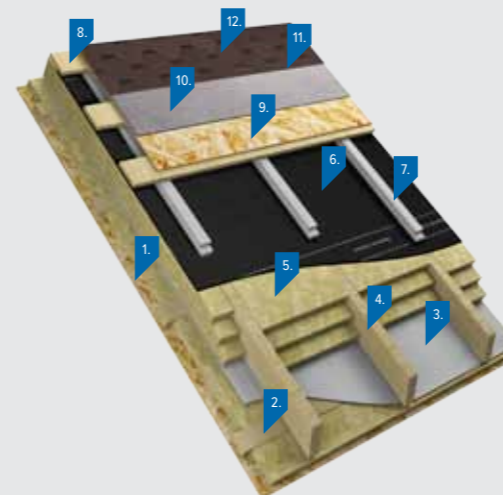


### Klasikinė sistema

Sistema skirta neapšildytos pastogės ir panašaus sudėtingumo bei konfiguracijos šlaitinių stogų įrengimui. MIDA bituminės čerpės naudojamos kaip stogo danga.

#### SISTEMOS KOMPONENTAI:

1. Gegnė
2. Išilginiai grebėstai
3. Medinis pagrindas (OS B-3, fanera, medinės lentos)
4. Paruošiamasis hidroizoliacinis sluoksnis
5. Bituminių čerpių mastika
6. MIDA bituminės čerpės



### Mansardos sistema

Sistema sėkmingai naudojama mansardoms įrengti mažaukščiuose pastatuose ir kotedžuose. MIDA bituminės čerpės naudojamos kaip stogo danga.


#### SISTEMOS KOMPONENTAI:

1. Palėpės vidaus apdaila
2. Išilginiai grebėstai
3. Garų izoliacinė plėvelė
4. Gegnė
5. Akmens vata
6. Superdifuzinė plėvelė
7. Tašas ventilacijos kanalui įrengti
8. Išilginiai grebėstai
9. Medinis pagrindas (OS B-3, fanera, medinės lentos)
10. Paruošiamasis hidroizoliacinis sluoksnis
11. Bituminių čerpių mastika
12. MIDA bituminės čerpės

## Priedai

<p><b>MIDA kraigo ir karnizo čerpės</b></p>  <p>Briaunos, kraigo ir karnizo čerpės pagamintos iš SBS polimerais modifikuoto bitumo, todėl yra itin lanksčios. Čerpės skirtos greitam ir lengvam pradinės eilės įrengimui ties stogo karnizu. Čerpes galima padalyti į tris mažesnes dalis, kad būtų galima naudoti ant briaunų ir kraigų, taip suteikiant stogui puikią estetinę apdailą. Suteikiama maksimali apsauga nuo vėjo, sniego ir lietaus.</p> <p>Siūlomas platus spalvų asortimentas, atitinkantis čerpių atspalvius.</p> <p>Matmenys: 1 m x 0,25 m</p> <p>Padengiamas plotas: 12 bėginių metrų (briaunos ir kraigas) ir 20 bėginių metrų (karnizas).</p> <p>Spalva: </p>	<p><b>Bituminė ritininė stogo danga MIDA UNIFLEKS EKM</b></p>  <p>Naudojama kaip hidroizoliacinė medžiaga šlaitinių stogų sandūroms (sąlajoms) įrengti, nes jose dažnai dėl lietaus ir sniego atsiranda pratekėjimų, todėl būtina papildoma ir patikima apsauga. Šią medžiagą taip pat rekomenduojama naudoti ir šlaitinių stogų prijungimui prie vamzdžių ar vertikalių paviršių.</p> <p>Matmenys: 1 m x 10 m</p> <p>Spalva: </p>
<p><b>Bituminių čerpių mastika</b></p>  <p>Naudojama bituminių čerpių ir kitų bituminių medžiagų priklijavimui prie mūro, betono, metalinių, keraminių ir kt. paviršių.</p> <p>Naudojimo temperatūra – nuo –5 iki +40°C.</p>	<p><b>Cinkuotos vinys</b></p>  <p>Cinkuotos vinys apvalia galvute skirtos bituminių čerpių fiksavimui prie medinio pagrindo. Taip pat skirtos kitų komplektuojančių stogo elementų fiksavimui.</p> <p>Galvutės diametras – ne mažesnis nei 9 mm, strypo skersmuo – ne mažesnis nei 3,5 mm, ilgis – 20 mm, 30 mm.</p>

## Rekomenduojami rinkiniai

„MIDA“ BITUMINĖS ČERPĖS		VINASLUOKSNĖS	ULTRA	CLASSIC	YOGA	STANDART ROCK
PAKLOTAS		MIDA LIGHT G	●	●	●	●
		MIDA LIGHT S	●	●	●	●
BITUMINĖ MASTIKA		Bituminių čerpių mastika	●	●	●	●
VINYS		20 mm	●	●	●	●
		30 mm	●	●	●	●

## FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS

Savybės	ULTRA	CLASSIC	STANDART ROCK	YOGA	MIDA LIGHT G	MIDA LIGHT S
Gamybos standartas	EN 544	EN 544	ETA 12/0264	ETA 12/0234	EN 13707	EN 13707
Polimero/modifikatoriaus tipas	SBS	—		SBS	SBS	SBS
Paruoštas naudoti stogo dangos paketas, m <sup>2</sup>	3	3	3	2	1,2±0,1	1,2±0,1
Pakuotės svoris, kg	28,5	27,0–33,0*	24,0-30,0*	16,8-20,2**	18,5	16
1 m <sup>2</sup> paruoštos naudoti dangos svoris***, kg/m <sup>2</sup>	9,5	9,0–11,0	8,0-10,0	8,4-10,0	1,8 ±0,2	1,45 ±0,3

\* priklauso nuo išpjaušimo formos (SONATA, ACCORD, TRIO, TANGO)

\*\* priklauso nuo išpjaušimo formos (HEXAGONAL, BEAVER PLUS, 3TAB)

\*\*\* 1 m<sup>2</sup> stogo dangos svoris skaičiuojant stogo laikinąją gebą; priklauso nuo išpjaušimo formos (SONATA, ACCORD, TRIO, TANGO)

## MIDA SELF KSK EN 13707

### lipnioji bituminė ritininė stogo danga

Tai lengviausiai dengiama stogo danga! MIDA SELF KSK bituminė ritininė stogo danga yra lipnioji elastomerinė bituminė membrana, padengianti visą paviršių. Ritininių stogų dangos montavimas – tai greitas, paprastas ir saugus būdas uždengti įvairius privačių pastatų stogus, pavyzdžiui, sodo namelius, pastoges, garažus, pavėses ir t. t. Viskas, ką jums reikia padaryti – tai išvynioti, pritvirtinti vinimis, nuimti apsauginę plėvelę ir prispausti!

- Lipni
- Matmenys 0,5×5,0 m, 1×10 m
- Storis: apytiksliai 3,0 mm
- Svoris: 3,8 kg/m<sup>2</sup>
- Atspari atmosferos poveikiui
- Nepralaidi vandeniui
- Greitas ir paprastas montavimas
- Stogams, kurių nuolydis yra nuo 5°



Raudona

Žalia

Ruda

Pilka

Juoda





## KAIP „MIDA“ BITUMINĖS ČERPĖS UŽTIKRINA KOMFORTĄ IŠTISUS METUS?



### PUIKIAI TINKA ĮMANTRIAM STOGO DANGOS DIZAINUI

Stogo čerpės yra gyvenamųjų namų stogų dangų statybinė medžiaga, naudojama dengti nuo 12° šlaitinius stogus. Tai yra praktiškiausias sprendimas dengiant sudėtingos konstrukcijos ar įmantraus dizaino stogus.



### GARSO IZOLIACIJA

Daugiasluoksnė danga ir specifiniai jos komponentai užtikrina triukšmo izoliaciją. Jūsų nevargins į stogą barbenančio lietaus, vėjo ar krušos keliamas triukšmas. Mėgaukitės ramybe savo namuose!



### ATSPARI ĮVAIRIOMS ORO SĄLYGOMS

Mūsų gaminamos stogų čerpės efektyviai saugos nuo negailestingo karščio ar stingdančio vėjo, taip padėdamos išlaikyti komfortišką temperatūrą visus metus! Tinka naudoti bet kokiame klimate, kai temperatūra siekia nuo -70 °C iki +80 °C.



### BAZALTO GRANULIŲ PAVIRŠIUS

Iš natūralaus bazalto pagaminta danga išlaiko spalvą, neblunka saulėje ir nekeičia savo spalvos visą eksploataavimo laiką.



### APSAUGA NUO SNIEGO NUOŠLIAUŽŲ

Šiurkšti bazalto granuliu paviršiaus struktūra neleidžia snigui slysti nuo stogo ir palengvina jo laipsnišką tirpimą.



### ATSPARUMAS PRATEKĖJIMUI

Sumontavus čerpės sulipdomos į monolitinę stogo dangą, todėl nėra skylių ir užtikrinamas visiškas sandarumas.

## ČERPIŲ PAKUOTĖS

Pagrindinės savybės		Kiekis pakuotėje, vnt./m <sup>2</sup>	Kiekis ant padėklo, m <sup>2</sup>	Kiekis sunkvežimyje, ilgis 13,6 m*, m <sup>2</sup>	Padėklo svoris, kg
<b>Serija ULTRA</b> EN 544	SONATA SAMBA	22 / 3,0	108	2 376	1047
	ACCORD JIVE	22 / 3,0	108	2 376	1047
<b>Serija CLASSIC</b> EN 544	ACCORD PRAGA	22 / 3,0	108	2 484	1036,2
	SONATA QUADRILLE	22 / 3,0	108	2 592	982,2
	TANGO SUPER	21 / 3,0	108	2 160	1144,2
	TRIO SUPER	21 / 3,0	108	2 052	1209
<b>Serija YOGA</b> ETA 09/0234	YOGA HEXAGONAL	14 / 2,0	150	2 700	1281
	YOGA BEAVER	14 / 2,0	132	2 376	1288,2
	YOGA TRIO	14 / 2,0	132	2 244	1354,2
<b>Serija STANDARD ROCK</b> ETA 12/0264	STANDART ROCK HEXAGONAL	22 / 3,0	135	2 835	1114,5
	STANDART ROCK BEAVER	21 / 3,0	126	2 520	1167,6
	STANDART ROCK TRIO	21 / 3,0	126	2 394	1243,2
<b>MIDA SELF KSK</b>	LIPNIOJI DANGA	1 / 2,5	175	13 440	686
	MIDA LIGHT G	40 / 10	400	12 800	741
<b>PRIEDAI</b>	MIDA LIGHT S	40 / 10	400	13 200	693
	BRIAUNA IR KRAIGAS	20 / 5,0	200	4 600	1021

Dauguma bituminių čerpių kraunamos ant 105×105 cm padėklų  
\* sunkvežimio krovinyms negali viršyti 24 000 kg bendro svorio.



ŠLAITINIO STOGO  
MEDŽIAGŲ POREIKIO  
SKAIČIAVIMAS

Gamyklos g. 19, LT-96155,  
Gargždai, Klaipėdos rajonas LIETUVA  
Tel. +370 700 44722  
el. paštas: shinglas.support@mida.lt

WWW.MIDA.LT

