



SATURA RĀDĪTĀJS



PAR UZŅĒMUMU	3
MODIFICĒTA BITUMA JUMTA SEGUMI UN HIDROIZOLĀCIJAS	4
MIDA FIX TOP PV S5	5
TECHNOELAST K-PS 170/5000	6
TECHNOELAST K-MS 170/4000	7
MIDA TECHNOELAST PV S4s S5s	8
MIDA TECHNOELAST PV S4b S5b	9
UNIFLEKS EKP 5.0	10
MIDA BALT PV S4b	10
UNIFLEKS EPP 4.0	11
MIDA BALT PV S3s	11
BIPOL EKP	12
BIPOL STANDART EKP	12
MIDA UNIFLEKS PV S4b	12
BIPOL EPP	13
BIPOL STANDART EPP	13
MIDA UNIFLEKS PV S3s	13
BICROELAST EKP 4.0	14
BICROELAST EPP 3.0 EPP 4.0	15
TVAIKA IZOLĀCIJA UN SAKŅU AIZSARDZĪBA	16
MIDA VB 1500	17
SCUDO GARDEN	18
PVC MEMBRĀNAS	19
SINTOPLAN RB	20
MASTIKAS	21
MIDA 1R	22
MATERIĀLU EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS UN IEPAKOJUMU DATI	23
TEHNISKIE DATI	24
LOĢISTIKAS DATI	25
NODERĪGA INFORMĀCIJA	26
TRANSPORTĒŠANAS UN GLABĀŠANAS NOTEIKUMI	27



PAR UZŅĒMUMU

Māja nav tikai jumts un četras sienas. Tā ir vieta, kur pavadām daudz laika ar saviem mīļajiem. Mājās ir svarīgi justies droši. Savukārt MIDA ir svarīgi parūpēties par to, lai ikviens savās mājās jūtas droši, izmanto dabai draudzīgus būvmateriālus un arī iespējami daudz ietaupa līdzekļus mājas ekspluatācijas laikā.

Mēs MIDA uzņēmumā uzskatām, ka veiksmīgas savstarpējās attiecības var izveidot tikai tad, ja abu pušu starpā ir savstarpēja uzticēšanās un cieņa. Mēs pievēršam uzmanību, lai šīs vērtības vienmēr būtu priekšplānā mūsu attiecībās ar klientiem un sadarbības partneriem. Mēs apzinamies, ka varam būt uzticams partneris tikai tad, ja esam sasniedzami un darbojamies pēc skaidriem nosacījumiem. Mēs cenšamies vienmēr būt pieejami, operatīvi sniegt atbildes uz jautājumiem un piedāvāt iespējami plašu papildus informāciju, ja tas ir nepieciešams.



MODIFICĒTA BITUMA
JUMTA SEGUMI
UN HIDROIZOLĀCIJAS



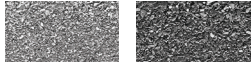
MIDA FIX TOP PV S5

ELASTĪBA -25 °C

Paredzēts vienslāņa jumta hidroizolācijas ierīkošanai. Izmantojams jaunām jumta konstrukcijām un vecu jumtu labošanai. Membrānu ieklāj, piestiprinot to šuvju pārlaiduma vietās ar stiprinājuma elementiem vai uzkausējot. Materiāls nav paredzēts zaļo jumtu ierīkošanai.

Uzklāšanas metode: Pielīmē uz sagatavotas pamatnes, uzkausējot ar gāzes degli vai mehāniski stiprinot un sakausējot šuves.

Atbilst: LVS EN 13707:2005+A2:2010



CE



NOSAUKUMS	SILTUMIZTURĪBA, °C	PĀRRAUŠANAS SPEKS, G/Š, N/50 mm	IZTURĪBA PRET PĀRRAUŠANU AR NAGLU, N	ĪPAŠAIS PAGARINĀJUMS, G/Š, %	MASA, kg/m ²	BIEZUMS, mm	GARUMS / PLATUMS, m	AIZSARGPĀRKLĀJUMS
MIDA FIX TOP PV S5	≥100	1100/900±200	≥300	40/40±20	6.3±0.25	5.2±0.2	7.5 / 1	Slānekļis/Plēve



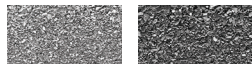
TECHNOELAST K-PS 170/5000

ELASTĪBA -25 °C

Paredzēts ēku un būvju jumta hidroizolācijas virskārtas ierīkošanai vairākslāņu hidroizolācijas sistēmās. Izmanto jaunām jumta konstrukcijām un vecu jumtu renovācijai.

Uzklāšanas metode: Pielīmē uz jumta seguma apakšējā slāņa, uzkausējot ar gāzes degli.

Atbilst: LVS EN 13707:2005+A2:2010



NOSAUKUMS	SILTUMIZTURĪBA, °C	PĀRRAUŠANAS SPEKS, G/Š, N/50 mm	IZTURĪBA PRET PĀRRAUŠANU AR NAGLU, N	ĪPAŠAIS PAGARINĀJUMS, G/Š, %	MASA, kg/m ²	BIEZUMS, mm	GARUMS / PLATUMS, m	AIZSARGPĀRKLĀJUMS
TECHNOELAST K-PS 170/5000	≥100	700/500±100	250 ±100	50/50±25	5.0±0.25	4.0	8 /1	Slānekļis/Pļēve



TECHNOELAST K-MS 170/4000

ELASTĪBA -25 °C

Paredzēts jumta seguma apakšējo slāņu ierīkošanai un konstrukciju hidroizolācijai. Izmanto jaunām jumta konstrukcijām un vecu jumtu labošanai. Lieliski piemērots dažādu pazemes konstrukciju hidroizolācijas izveidei, ieklājot divos slāņos. Nav ieteicams lietot vienkārtas jumta seguma vai vienkārtas hidroizolācijas izveidei.

Uzklāšanas metode: Pielīmē uz sagatavotas pamatnes, uzkausējot ar gāzes degli vai mehāniski stiprinot un sakausējot šuves.

Atbilst: LVS EN 13707:2005+A2:2010



NOSAUKUMS	SILTUMIZTURĪBA, °C	PĀRRAUŠANAS SPEKS, G/Š, N/50 mm	IZTURĪBA PRET PĀRRAUŠANU AR NAGLU, N	ĪPAŠAIS PAGARINĀJUMS, G/Š, %	MASA, kg/m ²	BIEZUMS, mm	GARUMS / PLATUMS, m	AIZSARGPĀRKLĀJUMS
TECHNOELAST K-MS 170/4000	≥100	700/500±100	250 ± 100	50/50±25	4.0±0.25	3.0 ± 0.2	10 / 1	Smilts/Plēve



MIDA TECHNOELAST PV S4s | S5s

ELASTĪBA -25 °C

Paredzēts jumta seguma apakšējo slāņu hidroizolācijas ierīkošanai un konstrukciju hidroizolācijai.

Izmanto jaunām jumta konstrukcijām un vecu jumtu labošanai.

Lieliski piemērots dažādu pazemes

konstrukciju hidroizolācijas izveidei, ieklājot divos slāņos. Nav

ieteicams pielietot vienslāņa jumta seguma vai hidroizolācijas

ierīkošanai. Izgatavots saskaņā ar LVS EN 13707:2005+A2:2010.

Uzklāšanas metode: Pielīmē uz sagatavotas pamatnes, uzkausējot ar gāzes degli vai mehāniski stiprinot sakausējot šuves.

Atbilst: LVS EN 13707:2005+A2:2010 un EN 13969:2004+A1:2006



NOSAUKUMS	SILTUMIZ- TURĪBA, °C	PĀRRAUŠANAS SPEĒKS, G/Š, N/50 mm	IZTURĪBA PRET PĀRRAUŠANU AR NAGLU, N	ĪPAŠAIS PAGARINĀJUMS, G/Š, %	MASA, kg/m ²	BIEZUMS, mm	GARUMS / PLATUMS, m	AIZSARG- PARKLĀJUMS
MIDA TECHNOELAST PV S4s	≥100	900/650 ± 200	300 ± 100	40/40±20	5.0 ± 0.25	4.0±0.2	10 /1	Smilts/Plēve
MIDA TECHNOELAST PV S5s	≥100	1000/900±200	400 ± 100	40/40±20	6.1 ± 0.25	5.0±0.2	5 /1	Smilts/Plēve



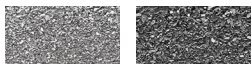
MIDA TECHNOELAST PV S4b | S5b

ELASTĪBA -25 °C

Paredzēts uzklāšanai ēku un būvju jumta hidroizolācijas virsslāņa ierīkošanai. Izmanto jaunām jumta konstrukcijām un vecu jumtu labošanai. Materiāls nav piemērots vienslāņa hidroizolācijas izveidei vai zaļo jumtu hidroizolācijas ierīkošanai. Izgatavots saskaņā ar LVS EN 13707:2005+A2:2010.

Uzklāšanas metode: Pielīmē uz jumta seguma apakšējā slāņa, uzkausējot ar gāzes degli.

Atbilst: LVS EN 13707:2005+A2:2010



NOSAUKUMS	SILTUMIZTURĪBA, °C	PĀRRAUŠANAS SPEKS, G/Š, N/50 mm	IZTURĪBA PRET PĀRRAUŠANU AR NAGLU, N	ĪPAŠAIS PAGARINĀJUMS, G/Š, %	MASA, kg/m ²	BIEZUMS, mm	GARUMS / PLATUMS, m	AIZSARGPĀRKLĀJUMS
MIDA TECHNOELAST PV S4b	≥100	900/650 ± 200	≥300	40/40 ± 20	5.2 ± 0.25	4.2 ± 0.2	10 / 1	Slānekļis/Plēve
MIDA TECHNOELAST PV S5b	≥100	1000/900 ± 200	400 ± 100	40/40 ± 20	6.3 ± 0.25	5.0 ± 0.2	5 / 1	Slānekļis/Plēve



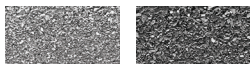
UNIFLEKS EKP 5.0 / MIDA BALT PV S4b

ELASTĪBA -20 °C

Paredzēts ēku un būvju jumta segumu virsslāņa izveidei. Izmanto jaunām jumta konstrukcijām un vecu jumtu labošanai.

Uzklāšanas metode: Pielīmē uz jumta seguma apakšējā slāņa, uzkausējot ar gāzes degli.

Atbilst: LVS EN 13707:2005+A2:2010



NOSAUKUMS	SILTUMIZTURĪBA, °C	PĀRRAUŠANAS SPEKS, G/Š, N/50 mm	IZTURĪBA PRET PĀRRAUŠANU AR NAGLU, N	ĪPAŠAIS PAGARINĀJUMS, G/Š, %	MASA, kg/m ²	BIEZUMS, mm	GARUMS / PLATUMS, m	AIZSARGPĀRKLĀJUMS
UNIFLEKS EKP 5.0	≥95	850/650 ± 200	250 ± 100	40/40 ± 20	5.0 ± 0.250	4.0 ± 0.2	10 / 1	Slānekļis/Plēve
MIDA BALT PV S4b	≥95	900/650 ± 200	300 ± 100	40/40 ± 20	5.2 ± 0.25	4.2 ± 0.2	10 / 1	Slānekļis/Plēve



UNIFLEKS EPP 4.0 / MIDA BALT PV S3s

ELASTĪBA -20 °C

Paredzēts jumta seguma apakšējo slāņu hidroizolācijas ierīkošanai. Izmanto jaunu jumta segumu izveidei un vecu jumtu labošanai. Nav ieteicams lietot vienkārtas jumta seguma vai vienkārtas hidroizolācijas izveidei.

Uzklāšanas metode: Pielīmē uz sagatavotas pamatnes, uzkausējot ar gāzes degli vai mehāniski stiprinot un sakausējot šuves.

Atbilst: LVS EN 13707:2005+A2:2010



NOSAUKUMS	SILTUMIZTURĪBA, °C	PĀRRAUŠANAS SPEKS, G/Š, N/50 mm	IZTURĪBA PRET PĀRRAUŠANU AR NAGLU, N	ĪPAŠAIS PAGARINĀJUMS, G/Š, %	MASA, kg/m ²	BIEZUMS, mm	GARUMS / PLATUMS, m	AIZSARGPĀRKLĀJUMS
UNIFLEKS EPP 4.0	≥95	800/600 ± 200	250 ± 100	40/40 ± 20	4.0 ± 0.25	3.0 ± 0.2	10 / 1	Plēve/Plēve
MIDA BALT PV S3s	≥95	900/650 ± 200	300 ± 10	40/40 ± 20	4.0 ± 0.25	3.0 ± 0.2	10 / 1	Smilts/Plēve



Bipol EKP / Bipol Standart EKP / MIDA UNIFLEKS PV S4b

ELASTĪBA -15 °C

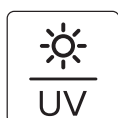
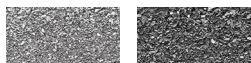


Materiāls paredzēts ēku jumta segumu un inženierbūvju hidroizolācijas virsslāņa ierīkošanai.

Izmanto jaunu jumta segumu izveidei un vecu jumtu labošanai. Šis materiāls nav ieteicams vienkārtas jumta seguma vai vienkārtas hidroizolācijas izveidei.

Uzklāšanas metode: Pielīmē uz jumta seguma apakšējā slāņa, uzkausējot ar gāzes degli.

Atbilst: LVS EN 13707:2005+A2:2010



NOSAUKUMS	SILTUMIZTURĪBA, °C	PĀRRAUŠANAS SPEKS, G/Š, N/50 MM	IZTURĪBA PRET PĀRRAUŠANU AR NAGLU, N	ĪPAŠAIS PAGARINĀJUMS, G/Š, %	MASA, kg/m ²	BIEZUMS, mm	GARUMS / PLATUMS, m	AIZSARGPĀRKLĀJUMS
BIPOL EKP	≥ 90	600/500 ±200	230 ±100	40/40 ± 20	4,0 ± 0,25	3,0 ± 0,2	10/1	Slāneklis/Plēve
BIPOL STANDART EKP	≥ 90	600/500±100	230 ± 100	40/40 ± 0.25	4.5±0.225	3.5 ± 0.25	10 /1	Slāneklis/Plēve
MIDA UNIFLEKS PV S4b	≥ 100	850/650 ±200	250 ±100	40/40 ± 20	5,0 ± 0,25	4,0 ± 0,2	10/1	Slāneklis/Plēve



BIPOL EPP / BIPOL STANDART EPP/ MIDA UNIFLEKS PV S3s

ELASTĪBA -15 °C



Materiāls paredzēts jumta seguma apakšējo slāņu hidroizolācijas ierīkošanai un tvaika izolācijas izveidei. Izmanto jaunu jumta segumu izveidei un vecu jumtu labošanai. Šis materiāls nav ieteicams vienslāņa jumta seguma vai vienslāņa hidroizolācijas izveidei.

Uzklāšanas metode: Pielīmē uz sagatavotas pamatnes, uzkausējot ar gāzes degli.

Atbilst: LVS EN 13707:2005+A2:2010 un EN 13969:2004+A1:2006



NOSAUKUMS	SILTUMIZTURĪBA, °C	PĀRRAUŠANAS SPEKS, G/Š, N/50 MM	IZTURĪBA PRET PĀRRAUŠANU AR NAGLU, N	ĪPAŠAIS PAGARINĀJUMS, G/Š, %	MASA, kg/m ²	BIEZUMS, mm	GARUMS / PLATUMS, m	AIZSARGPĀRKLĀJUMS
BIPOL EPP	≥ 90	600/500 ± 100	230 ± 100	40/40 ± 20	3.0 ± 0.25	2.3 ± 0.2	10/1	Plēve/Plēve
BIPOL STANDART EPP	≥ 85	600/500 ± 100	230 ± 100	40/40 ± 20	3.5 ± 0.25	2.5 ± 0.2	10/1	Plēve/Plēve
MIDA UNIFLEKS PV S3s	≥ 95	800/600 ± 100	200 ± 100	40/40 ± 20	4.0 ± 0.25	3.0 ± 0.2	10/1	Smilts/Plēve



BICROELAST EKP 4.0

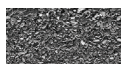
ELASTĪBA -10 °C

Materiāls paredzēts ēku jumta segumu un inženierbūvju hidroizolācijas virsslāņa ierīkošanai.

Šis materiāls nav ieteicams vienslāņa jumta seguma vai vienkārtas hidroizolācijas izveidei.

Uzklāšanas metode: Pielīmē uz jumta seguma apakšējā slāņa, uzkausējot ar gāzes degli.

Atbilst: LVS EN 13707:2005+A2:2010



CE



NOSAUKUMS	SILTUMIZTURĪBA, °C	PĀRRAUŠANAS SPEKS, G/Š, N/50 MM	IZTURĪBA PRET PĀRRAUŠANU AR NAGLU, N	ĪPAŠAIS PAGARINĀJUMS, G/Š, %	MASA, kg/m ²	BIEZUMS, mm	GARUMS / PLATUMS, m	AIZSARGPĀRKLĀJUMS
BICROELAST EKP 4.0	≥85	600/500±100	180/180±50	40/40 ±20	4.0±0.25	3.2±0.2	10 / 1	Slānekļis/Plēve



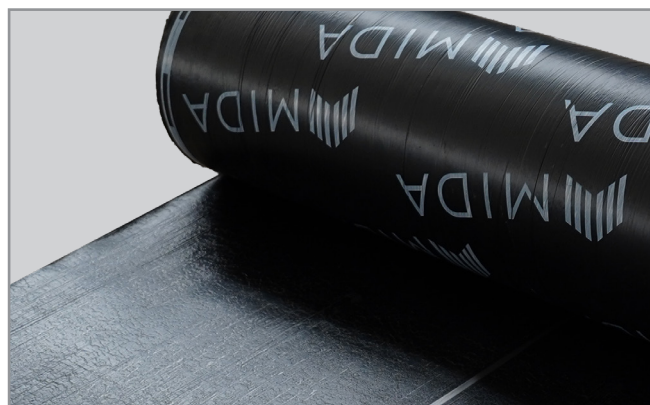
BICROELAST EPP 3.0 | EPP 4.0

ELASTĪBA -10 °C

Materiāls paredzēts jumta seguma apakšējo slāņu hidroizolācijas ierīkošanai un tvaika izolācijas izveidei. Izmanto jaunu jumta segumu izveidei un vecu jumtu labošanai. Šis materiāls nav ieteicams vienslāņa jumta seguma vai vienslāņa hidroizolācijas izveidei.

Uzklāšanas metode: Pielīmē uz sagatavotas pamatnes, uzkausējot ar gāzes degli.

Atbilst: LVS EN 13707:2005+A2:2010



NOSAUKUMS	SILTUMIZTURĪBA, °C	PĀRRAUŠANAS SPEKS, G/Š, N/50 MM	IZTURĪBA PRET PĀRRAUŠANU AR NAGLU, N	ĪPAŠAIS PAGARINĀJUMS, G/Š, %	MASA, kg/m ²	BIEZUMS, mm	GARUMS / PLATUMS, m	AIZSARGPĀRKLĀJUMS
BICROELAST EPP 3.0	≥ 85	600/500 ± 100	200 ± 70	50/50 ± 25	3.0 ± 0.25	2,3 ± 0.1	15 /1	Plēve/Plēve
BICROELAST EPP 4.0	≥ 85	600/500 ± 100	200 ± 70	40/40 ± 25	4.0 ± 0.25	3.0 ± 0.2	15 /1	Plēve/Plēve



TVAIKA IZOLĀCIJA UN SAKŅU AIZSARDZĪBA



MIDA VB 1500

TVAIKA IZOLĀCIJA

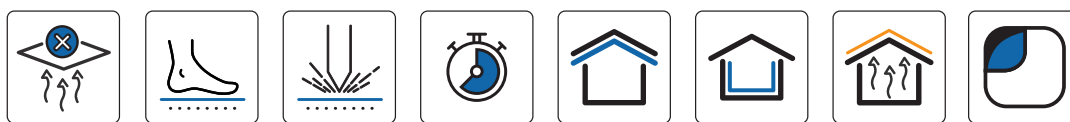
Tvaika barjera MIDA VB 1500 – ir pašlīpoša tvaika izolācija ar alumīnija folijas pārklājumu ($S_d=1500$), kas ir paredzēta izmantošanai uz pārsegumiem no profilētā metāla un izmantojama kopā ar dažādiem jumta segumiem.

Materiāla īpašības ļauj to izmantot ēkās ar normālu vai paaugstinātu mitrumu.

Materiāla mehāniskās īpašības ļauj būvniekiem pārvietoties pa pareizi ieklātu tvaika izolācijas materiālu siltumizolācijas kārtas ieklāšanas laikā.

Uzklāšanas metode: Pašlīpošs. Pielīmē uz sagatavotas virsmas.

Atbilst: EN 13970



NOSAUKUMS	SILTUMIZTURĪBA, °C	PĀRRAUŠANAS SPĒKS, G/Š, N/50 MM	TVAIKA CAURLAIDĪBA, SD	PAMATNES VEIDS	GARUMS / PLATUMS, m	AIZSARGPĀRKLĀJUMS
MIDA VB 1500 SELF	≥ 100	≥ 400/300	1500	stikla šķiedra	20/1.00	alumīnija folija/ pašlīpošs slānis



ELASTĪBA -15 °C

Jumtu ierīkošanas materiāls ar aizsardzību pret sakņu cauraugšanu, nepieļauj augu un koku sakņu caurduri. Zināms, ka augi spēj izaugt pat caur asfalta segumu, sabojājot ceļa virsmu. Ar tādu pašu problēmu var saskarties, ierīkojot „zaļos” jumtus. Izmantojot hidroizolācijas materiālus ar aizsardzību pret sakņu caurduri, no vienas puses netiek nodarīts kaitējums pašam augam, bet no otras puses tiek saglabātas hidroizolācijas aizsargfunkcijas.

Uzklāšanas metode: Pielīmē uz jumta seguma apakšējā slāņa, uzkausējot ar gāzes degli.

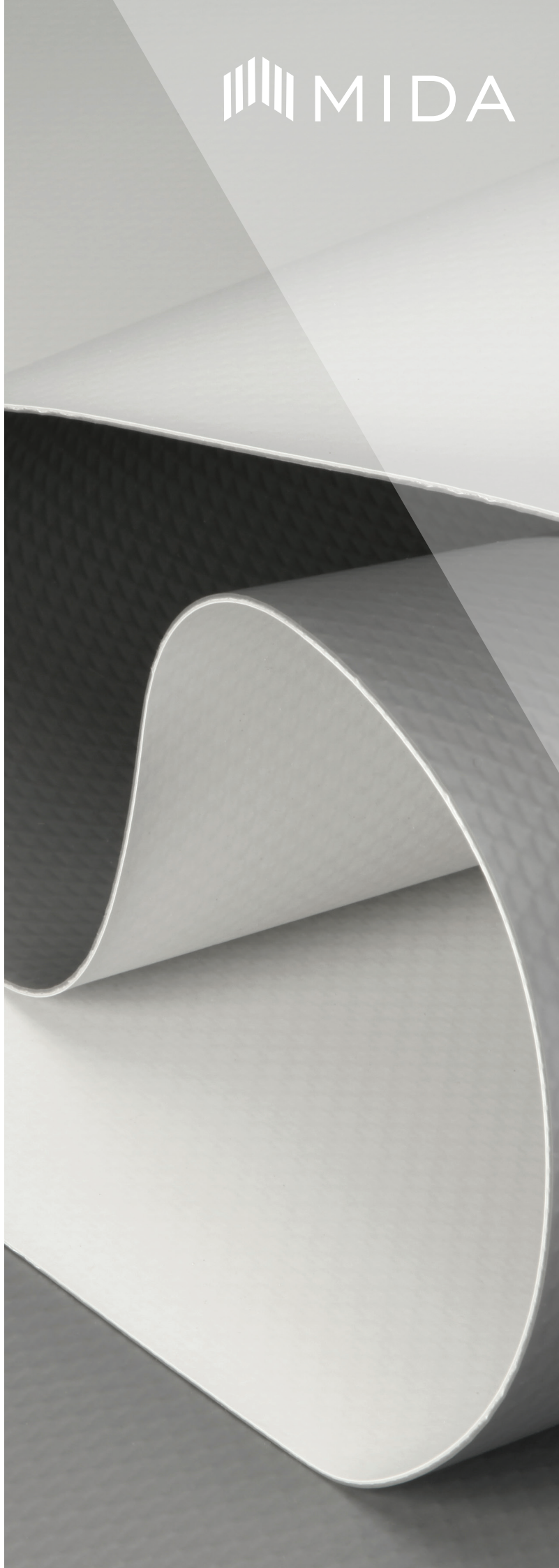
Atbilst: LVS EN 13707:2005+A2:2010 un EN 13948-1:2007



NOSAUKUMS	SILTUMIZTURĪBA, °C	PĀRRAUŠANAS SPEKS, G/Š, N/50 mm	IZTURĪBA PRET PĀRRAUŠANU AR NAGLU, N	ĪPAŠAIS PAGARINĀJUMS, G/Š, %	MASA, kg/m ²	BIEZUMS, mm	GARUMS / PLATUMS, m	AIZSARGPĀRKLĀJUMS
SCUDO GARDEN	≥100	850/700±20%	220/240	45/45±15	4.0±0.25	4.0±0.2	10 / 1	Plēve/Plēve

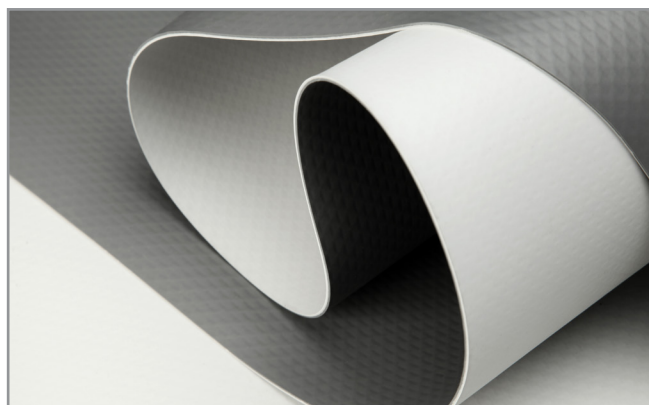
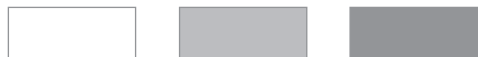


PVC MEMBRĀNAS



SINTOPLAN RB membrāna armēta ar poliestera sietu, izmanto jumta hidroizolācijas sistēmās vienā kārtā ar mehānisku stiprināšanu saskaņā ar EN 13956:2005.

Augstas kvalitātes PVC hidroizolācijas membrānas ar augstu UV noturību un teicamām augstām mehāniskām īpašībām.



NOSAUKUMS	BIEZUMS, mm	MASA, kg/m ²	UV IEDARBĪBA	PAGARINĀJUMS, %	GARUMS / PLATUMS, m	RULLI, m ²	RULLA SVARS, kg	DAUDZUMS UZ PALETES, gb
SINTOPLAN RB	1.2	1.5	Atbilst (>5000 h)	≥ 15	2.10 / 25	52.50	79	18
	1.5	1.8			2.10 / 20	42	76	18
	2.0	2.40			2.10 / 15	31.50	76	18



MASTIKAS



MIDA 1R

KARSTĀ PIELIETOJUMA MASTIKA

Polimēr modificēta karstā pielietojuma mastika MIDA 1R paredzēta jumta segumu ierīkošanai un to remontam kā arī plaisu aizpildīšanai:

- Plaisu un nelīdzenumu labošanai betona, cementa-smilšu javas slāņos un atjaunojamos bitumena jumta segumos;
- Lietus ūdens savācēj piltuvju, aeratoru un cauruļu izvadu noblīvēšanai;
- Polimēr-bitumena ruļļu hidroizolācijas materiālu pielīmēšanai;
- Būvkonstrukciju hidroizolācijas izveidei.

Karstā pielietojuma jumta mastika MIDA 1R tiek izgatavota no polimēr-modificēta bitumena un minerālām pildvielām. Pateicoties līdzīgajai struktūrai, mastika ir pilnībā savietojama ar pārējiem ražotajiem jumta un hidroizolācijas materiāliem. Tās pielietošana nodrošina izturīgu, pabeigtu jumta segumu sistēmu izveidi.

Mastika jāuzsilda līdz 160-180°C temperatūrai, tad to izlej uz iepriekš sagatavotas virsmas un izlīdzina ar lāpstiņu vai otu.



NOSAUKUMS	SAĶERE AR PAMATNI, MPa	SAĶERE STARP SLĀŅIEM, MPa	LĪPAMĪBA PIE PAMATNES, MPa	NOSACĪTAIS PAGARINĀJUMS PĀRRĀVUMA GADĪJUMĀ, %	IEPAKOJUMS	IEPAKOJUMA SVARS NETTO, kg	IEPAKOJUMU SKAITS UZ PALETES, gb
MIDA 1R	ar betonu =0.20	ruļļveida materiāls - ruļļveida materiāls =0.15	ar betonu =0.80	1100	Brikete	30	35
	ar metālu =0.25	ruļļveida materiāls - betons = 0.15	ar tēraudu =1.00				



MATERIĀLU
EKSPLUATĀCIJAS
ĪPAŠĪBAS UN
IEPAKOJUMU DATI



TEHNISKIE DATI

RĀDĪTĀJI	Biezums	Pamaine un lās masa	Avešēja/apakšēja sānu aizsardzība	Māsa uz platības vienību	Slēpes izturības maļais slēpes spēks	Slēpes izturības pagarinājums	Izturība pret plūsmiem ar naglu	Elastība	Izturība pret lāzēm paaugstinātā temperatūra	Ūdens necaurlaidīgums	Garums	Platums	Izvērt. stabilitāte	Degstspēja	Arēļa uguns iedarbība
Mērvienības	mm	g/m ²	-	kg/m ²	N/50 mm	%	N	°C	°C	kPa	m	m	%	-	-
POLIMER-BITUMA JUMTA SEGUMI															
PREMIUM klase (kalpošanas laiks vairāk nekā 25–30 gadi)															
MIDA FIX TOP PV S5	5,2	poliesters 160 160	slānekļis / PE	6,3	1100/900	40/40	400	-25	≥ 100	300	7,5	1,0	≤ 0,3	E	B roof (t1)*
TECHNOELAST K-MS 170/4000	3,0	poliesters 160	kv. smiltis / PE	4,0	700/500	50/50	250	-25	≥ 100	300	10,0	1,0	-	E	B roof (t1)*
TECHNOELAST K-MS 170/3000	2,0	poliesters 160	kv. smiltis / PE	3,0	700/501	50/50	180	-25	≥ 101	300	10,0	1,0	-	E	B roof (t1)*
MIDA TECHNOELAST PV S4s	4,0	poliesters 160	kv. smiltis / PE	5,0	900/650	40/40	300	-25	≥ 100	300	10,0	1,0	-	E	B roof (t1)*
MIDA TECHNOELAST PV S5s	5,0	poliesters 160	kv. smiltis / PE	6,1	1000/900	40/40	400	-25	≥ 100	300	5,0	1,0	-	E	B roof (t1)*
MIDA TECHNOELAST PV S4b	4,2	poliesters 160	slānekļis / PE	5,2	900/650	40/40	300	-25	≥ 100	300	10,0	1,0	≤ 0,5	E	B roof (t1)*
MIDA TECHNOELAST PV S5b	5,0	poliesters 160	slānekļis / PE	6,3	1000/900	40/40	400	-25	≥ 100	300	5,0	1,0	≤ 0,5	E	B roof (t1)*
UNIFLEKS EKP 5,0	4,0	poliesters 160	slānekļis / PE	5,0	850/650	40/40	250	-20	≥ 95	300	10,0	1,0	≤ 0,5	E	B roof (t1)*
MIDA BALT PV S4b	4,2	poliesters 160	slānekļis / PE	5,2	900/650	40/40	300	-20	≥ 95	300	10,0	1,0	≤ 0,5	E	B roof (t1)*
UNIFLEKS EPP 4,0	3,0	poliesters 160	PE / PE	4,0	800/600	40/40	200	-20	≥ 95	300	10,0	1,0	-	E	B roof (t1)*
MIDA BALT PV S3s	3,0	poliesters 160	kv. smiltis / PE	4,0	800/600	40/40	250	-20	≥ 95	100	10,0	1,0	-	E	B roof (t1)*
BIPOL EKP	3,0	poliesters 160	slānekļis / PE	4,0	600/500	40/40	230	-15	≥ 90	200	10,0	1,0	≤ 0,5	E	B roof (t1)*
BIPOL STANDART EKP	3,5	poliesters 160	slānekļis / PE	4,5	600/500	40/40	230	-15	≥ 90	300	10,0	1,0	≤ 0,5	E	B roof (t1)*
MIDA UNIFLEKS PV S4b	4,0	poliesters 160	slānekļis / PE	5,0	850/650	40/40	250	-15	≥ 100	300	10,0	1,0	≤ 0,5	E	B roof (t1)*
BIPOL EPP	2,3	poliesters 160	PE / PE	3,0	600/500	40/40	230	-15	≥ 90	100	10,0	1,0	-	E	B roof (t1)*
BIPOL STANDART EPP	2,5	poliesters 160	PE / PE	3,5	600/500	40/40	230	-15	≥ 85	200	10,0	1,0	-	E	B roof (t1)*
MIDA UNIFLEKS PV S3s	3,0	poliesters 160	kv. smiltis / PE	4,0	800/600	40/40	200	-15	≥ 95	100	10,0	1,0	-	E	B roof (t1)*
BICROELAST EKP 4,0	3,2	poliesters 160	slānekļis / PE	4,0	600/500	40/40	230	-10	≥ 85	200	10,0	1,0	0,5	E	B roof (t1)*
MIDA BIKROELAST EPP 3,0	2,3	poliesters 160	PE / PE	3,0	600/500	50/50	200	-10	≥ 85	200	15,0	1,0	-	E	B roof (t1)*
MIDA BIKROELAST EPP 4,0	3,0	poliesters 160	PE / PE	4,0	600/500	40/40	200	-10	≥ 85	100	15,0	1,0	-	E	B roof (t1)*
SCUDO GARDEN	4,0		PE/PE		850/700	45/45	240	-15	≥ 100	pass	10,0	1,0	≤ 0,5	E	F roof



LOĢISTIKAS DATI

PRODUKCIJAS NOSAUKUMS	Rullī, m ²	Svars, kg/m ²	Rullļa svars, kg	Rullļu skaits uz paletes, gab.	Produkcijas daudzums uz paletes, m ²	Paletes svars, bruto, kg	Produkcijas daudzums 13,6 m garā vilcējā		
							Palešu skaits	m ²	kg
MIDA FIX TOP PV S5	7,5	6,3	47,3	20	150	969	24	3600	23256
TECHNOELAST K-PS 170/5000	8,0	5,0	40,0	23	184	959	22	4048	20240
TECHNOELAST K-MS 170/4000	10,0	4,0	40,0	23	230	959	22	5060	20240
TECHNOELAST K-MS 170/3000	10,0	3,0	30,0	30	300	939	22	6600	19800
MIDA TECHNOELAST PV S4s	10	5,0	50	20	200	1024	23	4600	23552
MIDA TECHNOELAST PV S5s	5	6,1	30,5	30	150	939	25	3750	23475
MIDA TECHNOELAST PV S4b	10	5,2	52	20	200	1064	22	4400	23408
MIDA TECHNOELAST PV S5b	5	6,3	31,5	30	150	969	24	3600	23256
UNIFLEKS EKP 5,0	10	5	50	20	200	1039	20	4600	23256
MIDA BALT PV S4b	10	5,2	52	20	200	1064	22	4400	23408
UNIFLEKS EPP 4,0	10	4,0	40	23	230	959	22	5750	23408
MIDA BALT PV S3s	10	4,0	40	25	250	1024	23	5750	23552
BIPOL EKP	10	4,0	40	25	250	1039	20	5000	23552
BIPOL STANDART EKP	10	4,5	45	23	230	1074	20	4600	23552
MIDA UNIFLEKS PV S4b	10	5,0	50	20	200	1024	23	4600	23552
BIPOL EPP	15	3,0	45	23	345	1074	20	6900	23552
BIPOL STANDART EPP	10	3,5	35	25	250	914	22	5500	23552
MIDA UNIFLEKS PV S3s	10	4,0	40	25	250	1024	23	5750	23552
BICROELAST EKP 4,0	10	4,0	40	25	250	1039	20	5000	23552
MIDA BIKROELAST EPP 3,0	10	4,0	40	25	250	1024	23	5750	23552
MIDA BIKROELAST EPP 4,0	15	3,0	45	23	345	1059	22	7590	23298
SCUDO GARDEN	10,0			23	230		22		0

NODERĪGA INFORMĀCIJA



VIENĀ SLĀNĪ IZMANTOJAMIE JUMTA SEGUMI

Izmanto dažādu būvju un ēku jumtu hidroizolācijai. Vienas kārtas jumtu segumi dod iespēju samazināt jumta iekļāšanas laiku.



JUMTA SEGUMI – APAKŠĒJAI KĀRTAI

Izmanto dažādu būvju un ēku lēzeno/savietoto jumtu hidroizolācijai. Divu slāņu jumtu segumu apakšējās kārtas materiāli.



JUMTA SEGUMI – VIRSĒJAI KĀRTAI

Izmanto dažādu būvju un ēku lēzeno/savietoto jumtu hidroizolācijai. Divu slāņu jumtu segumu virsējās kārtas materiāli.



SAKŅU NECAURLAIDĪGI MATERIĀLI

Jumta seguma virsējās kārtas materiāls, kuru izmanto ekspluatējamos un zaļajos jumtos.



HIDROIZOLĀCIJAS MATERIĀLI PAMATU VAI ZEM ZEMES ESOŠĀM BŪVĒM

Materiālus izmanto, lai aizsargātu pamatus un zem zemes esošās būves no mitruma, ūdens vai gruntsūdeņu iedarbības.



TVAIKA IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Tvaika izolācijas ierīkošanai dažādās ēku norobežojošās konstrukcijās – sienās, jumtos un/vai grīdās. Izmantojamas uz dažādām pamatnēm (koks, metāls, betons un citas).



SLĪPO JUMTU APAKŠKLĀJS

Slīpo jumtu apakšējās kārtas materiāls. Apakšklājus izmanto jumtos, kur ir paredzēta to izmantošana pirms pamata jumta seguma iekļāšanas – piemēram bitumena dakstiņiem TECHNICON SHINGLAS.



IEKŠĒJO TELPU HIDROIZOLĀCIJA

Iekšējo telpu hidroizolācijai izmanto dažādus polimēr-bituma ruļļu materiālus: pašlīpošus, kā arī materiālus, kuru iekļāšanai izmanto aukstas vai karstas bitumena mastikas.



PAŠLĪPOŠS MATERIĀLS



UZKAUSĒJAMS



MEHĀNISKI STIPRINĀMS



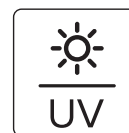
PIELĪMĒJAMS AR BITUMA LĪMI



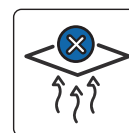
UZTICAMA HIDROIZOLĀCIJA



ĀTRA MONTĀŽA



IZTURĪGS PRET UV STAROJUMU



TVAIKA BARJERA



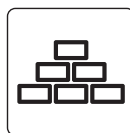
EFEKTĪVS SILTUMIZOLĀCIJAS MATERIĀLS



AUGSTA AUKSTUMIZTURĪBA



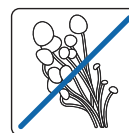
PRECĪZI IZMĒRI



VIEGLA UZSTĀDĪŠANA



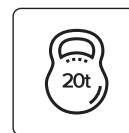
NOTURĪBA PRET GRAUZĒJIEM



NOTURĪBA PRET PELĒJUMA SĒŅĪTI



EKONOMISKS



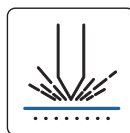
AUGSTA SPIEDES IZTURĪBA



IZTUR CILVĒKA SVARU



KALPOŠANAS LAIKS GADOS



MEHĀNISKI IZTURĪGS



ĶĪMISKĀ IZTURĪBA



HIDROFOBS



NEDEGOŠS



SKAŅAS IZOLĀCIJA

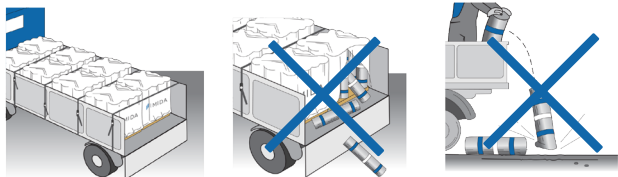


ŪDENS TVAUKU CAURLAIDĪBA

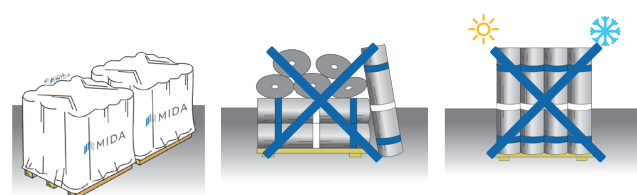


TRANSPORTĒŠANAS UN GLABĀŠANAS NOTEIKUMI

BITUMENA MEMBRĀNAS



- Ruļļu materiāli ir jātransportē uz paletes vertikālā stāvoklī.
- Transportēšanas laikā paletes iepakojuma plēvi nedrīkst sabojāt.
- Paletēm kravas nodalījumā jābūt nostiprinātām, lai nepieļautu tiem sagāsties.
- Izvairieties no iespējamajiem materiāla bojājumiem iekraušanas un izkraušanas procesa laikā.



- Ruļļu materiāli jāglabā vertikālā stāvoklī, un vienā stāvā pēc augstuma.
- Pieļaujama īslaicīga ruļļu glabāšana bivos stāvos.
- Ruļļi jāaizsargā no tiešu saules staru un mitruma iedarbības.
- Glabāšanas laikā ruļļim jāatrodas vismaz 1m attālumā no apkures sildelementiem.

- Ruļļu materiālu glabāšanas periods ir 1 gads. Ja glabāšanas perioda beigās materiāls nav ticis ieklāts, jāpārbauda materiāla atbilstība deklarētajām īpašībām. Ja parametri atbilst deklarētajām īpašībām, materiāla glabāšanas laiks tiek pagarināts uz vēl vienu gadu.

GLABĀŠANA - MASTIKAS UN GRUNTIS

- Uz organisko šķīdinātāju bāzes izgatavotās mastikas jāglabā oriģinālajā iepakojumā sausās, no saules gaismas aizsargātās telpās temperatūrā no -20 °C to +30 °C. Mastiku un grunts glabāšanas laiks ir 12 mēneši, ja uz iepakojuma nav norādīts cits glabāšanas laiks.
- Ūdens bāzes mastikas jāglabā un jātransportē oriģinālajā iepakojumā sausos, no saules gaismas aizsargātos apstākļos temperatūrā no +5 °C to +30 °C. Mastiku un grunts glabāšanas laiks ir 6 mēneši, ja uz iepakojuma nav norādīts cits glabāšanas laiks.



info@mida.lt

WWW.MIDA.LT

2023