

MIDA VB 1500 SELF

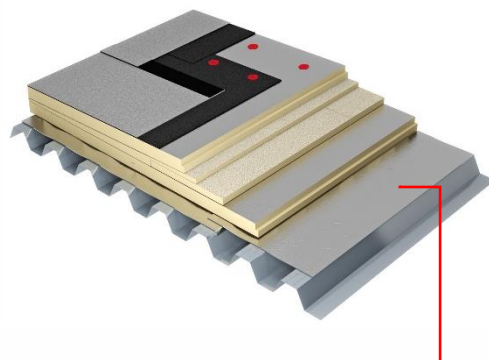

Produkto pavadinimas:	MIDA VB 1500 SELF savaiame prilimpanti garų laidumą reguliuojanti SBS modifikuoto bitumo danga su aliuminio kompozito sluoksniu.
Rulono matmenys:	20,00 x 1,08 m
Produkto aprašymas:	MIDA VB 1500 SELF yra šaltuoju būdu prilimpanti, garų laidumą reguliuojanti danga. Jos pagrindą sudaro stiklo audinys iš abiejų pusių padengtas SBS polimerais modifikuotu bitumu. Dangos apačioje yra nelipni nulupama plėvelė, o viršuje aliuminio folija.
Produkto naudojimas:	MIDA VB 1500 SELF – tai savilipė aukštos kokybės garo izoliacija, dengiama ant profiliuoto pakloto skardos lakštų. Toliau nurodytus stogo sluoksnius (izoliaciją, termoizoliacines medžiagas ir kt.) reikia pritvirtinti mechaniškai arba uždedant papildomą svorį, kuris juos apsaugotų nuo keliamųjų jėgų (pavyzdžiui, pučiančio vėjo). Šis produktas įprastai yra naudojamas kartu su kitomis ant metalinio pagrindo klojamomis termoizoliacinėmis medžiagomis. Prireikus, siūles ir užlaidas taip pat galima greitai užsandarinti pašildant karštu oru.

Savybės	Bandymo metodas	Matavimo vnt.	Deklaruojama eksploatacinė savybė
Ilgis	DIN EN 1848-1	m	≥ 20,00
Plotis	DIN EN 1848-1	m	≥ 1,08
Tiesumas	DIN EN 1848-1	mm/10 m	< 20
Masė ploto vienetui	DIN EN 1849-1	kg/m ²	nepatikrinamas rezultatas
Storis	DIN EN 1849-1	mm	1,0 (±10 %)
Apsauginė danga (viršutinė pusė)	-	-	aliuminio folija
Apsauginė danga (apatinė pusė)	-	-	nelipni plėvelė
Sutvirtinimas	-	-	stiklo audinys
NepRALaidumas vandeniui	DIN EN 1928 B metodas	-	sėkmingai išbandyta, esant 100 kpa
Tempimo savybės: didžiausia tempimo jėga	DIN EN 12311-1	N	≥ 400 / 300
Tempimo savybės: pailgėjimas	DIN EN 12311-1	%	≥ 2 / 2

Savybės	Bandymo metodas	Matavimo vnt.	Deklaruojama eksploatacinė savybė
Atsparumas tekėjimui esant aukštai temperatūrai	DIN EN 12311-1	°C	≥ +100
Lankstumas esant žemai temperatūrai	DIN EN 1109	°C	≤ - 30
Vandens garų perdavimo savybės	DIN EN 1931	m	sd ≥ 1500
Degumas	DIN EN 11925-2	-	E klasė pagal DIN EN 13501-1

Savybės ir privalumai:

- Neužsiliepsnoja, savaime prilimpa
- Uždengus ant medžiagos galima vaikščioti
- Puikus lankstumas, esant žemai -30 °C temperatūrai
- Atspari nutekėjimui, esant aukštai 100 °C temperatūrai
- SBS modifikuotas bitumas
- Patikima, aplinkai nekenksminga medžiaga



MIDA VB 1500 SELF

Naudojimo apžvalga

MIDA VB 1500 SELF gaminių reikėtų įrengti pagal gamintojo rekomendaciją, laikantis visų garo izoliacijos įrengimui taikomų standartų.

Jei klojimo metu yra naudojami karšto oro pistoletai, jų naudotojai turėtų būti kvalifikuoti, susipažinę su tokių įrankių naudojimu ir gebėti saugiai bei atsakingai jais naudotis. Karšto oro pistoletus naudojant greta degių medžiagų, dekoratyvinių dangų ir karščiui neatsparių medžiagų, būtina imtis visų atsargumo priemonių.

Norint teisingai įrengti MIDA VB 1500 SELF dangą, įsitikinkite, kad jos paviršius yra sausas, nealiejuotas, neriebaluotas, nedulkėtas ir ant jo nėra kitokių nešvarumų.

Danga, kurios apatinė pusė yra padengta nuimama plėvele, turi būti lipdoma ant viršutinės profiliuotojo plieninio lakšto juostos, kurios bendros užlaidos turi būti ne siauresnės kaip 8 cm. Rekomenduojama, kad darbo metu aplinkos ir paviršiaus temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5 °C.

Išilginės siūlės užlaidos vieta taip pat turėtų būti ant viršutinės plieninio lakšto juostos. Dengiant MIDA VB 1500 SELF dangą, rekomenduojame naudoti sunkiasvorį volelį arba vamzdį, kad užtikrintumėte jos vientisą ir tvirtą sukibimą. Atlikus darbus, įrengtą dangą reikėtų dar kartą suvuluoti, kad būtų pašalintos užsilikusios oro tuštumos ir dar labiau pagerintas apatinio sluoksnio sukibimas.

MIDA VB 1500 SELF dangą negali būti naudojama kaip galutinė ir pastovi stogo hidroizoliacinė danga. Todėl reikia naudoti papildomus stogo dangos sluoksnius.

Cheminis atsparumas

MIDA VB 1500 SELF yra atsparus vandeniui bei vandens ir druskos tirpalams, praskiestiems nesioksiduojančiomis rūgštimis ir bazėmis. Alifatiniai ir aromatiniai angliavandeniliai, o taip pat chlorinti angliavandeniliai, alyvos ir tepalai gali atklijuoti produktą, todėl jų reikėtų vengti.

Laikymas

Laikyti vėsioje, sausoje vietoje ir saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Produktą reikėtų įrengti per 3 mėnesius nuo jo pristatymo. Kitu atveju, paviršių reikės nugaruntuoti atitinkamu gruntu. Šaltuoju metų laiku dangos rulus



prieš jų apdirbimą reikėtų palaikyti iš anksto nustatytoje temperatūroje, o paėmus iš kontroliuojamos temperatūros vietos, vežti tiesiai į montavimo vietą ir iškart įrengti.

Sveikata ir sauga

Turi būti nuolat laikomasi sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų bei pramoninių rekomendacijų. Prireikus, rangovai turėtų atlikti konkrečių pavojų vertinimus ir parengti metodines ataskaitas, kad užtikrintų, jog bus laikomasi darbo aukštyje, priešgaisrinės saugos ir rankomis atliekamo darbo taisyklių bei galiojančių įstatymų ir reglamentų. Paprašius, gamintojo Techninis aptarnavimo skyrius pateiks visų medžiagų saugos ir sveikatos duomenų lapus.

Kokybės užtikrinimas

MIDA VB 1500 SELF gaminys yra pagamintas pagal ISO 9001:2008 kokybės vadybos sistemą ir aplinkosaugos vadybos sistemą, patvirtintą pagal ISO 14001:2004 standartą.