



Alujet PRODUKTU UN
SISTĒMU RISINĀJUMI

- SLĪPAM JUMTAM
- PLAKANAM JUMTAM
- FASĀDEI
- GRĪDAI
- SIENAI
- IZOLACIJAS TEHNOLOGIJAI



lmshop.sk
info@lmshop.sk



Visa šajā brošūrā sniegtā informācija ir balstīta uz jaunākajiem sasniegumiem, taču tā nesniedz garantiju juridiskā nozīmē.
Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas. Uzņēmuma ALUJET GmbH darbinieki ar prieku atbildēs uz jūsu jautājumiem.

ALUJET ALUJET Master

4 slāņu, difūzijas atvērta premium kvalitātes apakšklāja un jumta membrāna

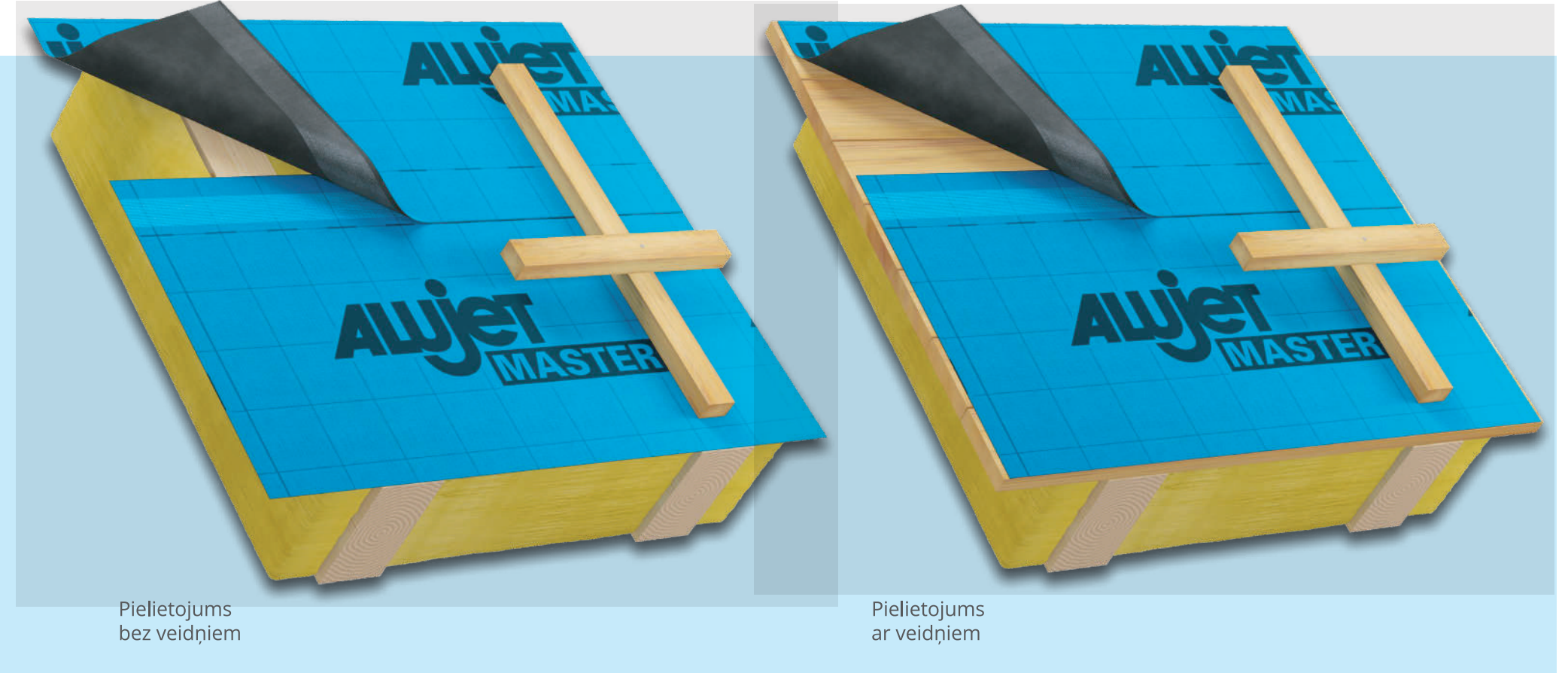
Jauna krāsa un jauna līmes sistēma, tāpēc temperatūra uz jumta un apstrāde sākot no -5 °C!

100°C

ALUJET PREMIUM PRODUKT

ALUJET Master

4 slāņu premium kvalitātes apakšklāju un veidņu membrāna
slīpiem jumtiem ar un bez veidņiem ar pilnu spāru izolāciju un bez tās.



Pielietojums
bez veidņiem

Pielietojums
ar veidņiem

ALUJET Master ir 4 slāņu, difūzijas atvērta apakšklāja un jumta membrāna, kas izgatavota no polipropilēna flīsa un folijas kompozītmateriāla no UV stabilizēta īpaša poliolefīna.

Pielietojuma joma

ALUJET Master tika izstrādāta kā ļoti izturīga, difūzijas atvērta apakšklāja un jumta membrāna universālai lietošanai uz slīpiem jumtiem ar un bez veidņiem. Garantija kvalitātei visaugstākajā līmenī cīta starpā ir materiālu garantiju, kas reģistrēta ZVDH, tas nozīmē, ka tiek ievērotas jaunākās ZVDH vadlīnijas.

ALUJET Master daudzveidība ietver ne tikai pielietojumu slīpiem jumtiem ar un bez veidņiem, bet arī lietošanu noslēgtām un ventilējamām

fasādes konstrukcijām, kā atdaloso slāni zem metāla segumiem (izņemot titāna cinku), kā arī uzklāšanu zem šifera, šindeļiem un šķiedru cementa segumiem.

Ja ALUJET Master ir profesionāli uzstādīts, izmantojot īpaši saskaņotas un pārbaudītas ALUJET sistēmas komponentes, īpašības kā pagaidu segumam tiek garantētas. Lai sasniegtu lietus necaurlaidīga jumta funkciju un specifikācijas, jāizmanto ALUJET sistēmas komponentes pārlaidumu saīmēšanai, naglu blīves un pārbaudīti produkti savienošanai ar esošajām komponentēm.

Funkcionalitāte

Pateicoties tā īpašajam materiāla sastāvam, ALUJET Master ir ideāli piemērots lietus necaurlaidīga

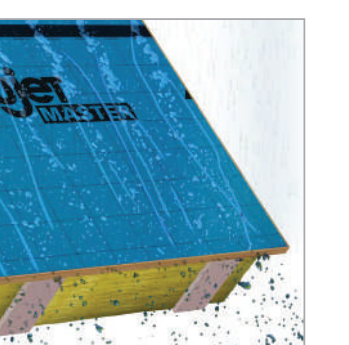
zemjuuma konstrukcijai. Integrētais HDPE audums aizsargā funkcionālo membrānu, palielina izturību pret plīšanu līdz 1000 N/50 mm, kā arī nodrošina ievērojami labāku formas stabilitāti. 1500 mm platajam ALUJET Master varēja piestiprināt 3000 kg smagu svaru, nesaplēšot membrānu. Pateicoties šai ārkārtīgi augstajai izturībai pret plīšanu, tā ne tikai atbilst DIN 4426 prasībām un BG-Bau prasībām aizsardzībai pret caursīšanu, bet arī tās ievērojami pārsniedz. ALUJET Master augsto kvalitāti apliecinā arī tā pastāvīgā temperatūras izturība no -40 °C līdz 100 °C.

Modificēta līmes sistēma nodrošina lielāku elastību, kas nozīmē, ka ALUJET Master var apstrādāt jau sākot no -5 °C.



SISTĒMAS KOMPONENTES:

ALUJET Difutape
ALUJET Difutape BLACK
ALUJET Alfixx
ALUJET Nageldichtung PE
ALUJET Sprühfixx
ALUJET Kabelmanschette
ALUJET Rohrmanschette



Lietus necaurlaidīga
zemjuuma izgatavošana

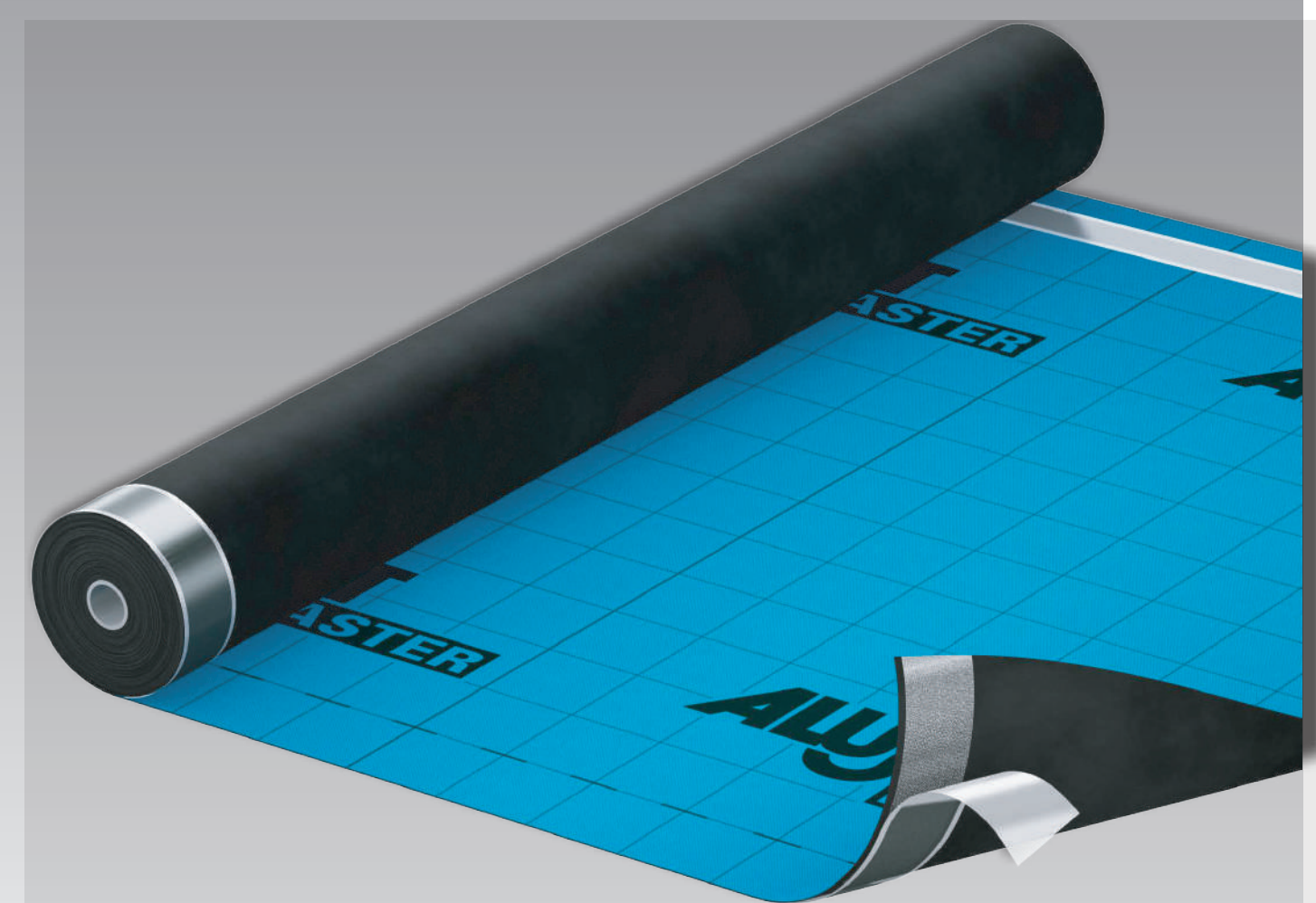


Noturība pret plīšanu
1000 N/50 mm

Tehniskie dati	
Izmēri	1,50 x 50 m
Degamības klase	E/EN 13501-1
Izturība pret ūdens caurlaidību	W1
Sd vērtība	0,08 m (-0,02/± 0,02)
Stiepe un izstiepšanās garenvirzienā	1000 N/50 mm (± 200)
Stiepe un izstiepšanās šķērvirzienā	700 N/50 mm (± 100)
Iztiepšanās garenvirzienā	10% (± 5)
Iztiepšanās šķērvirzienā	20% (± 10)
Izturība pret plīsumi garenvirzienā	500 N (± 100)
Izturība pret plīsumi šķērvirzienā	500 N (-100/+150)
Aukstās lieces izturība	-20 °C
Svars/masa	210 g/m ² (-15/+20)
Temperatūras izturība	no -40 °C līdz +100 °C
Apstrādes temperatūra	sākot no -5 °C
Ūdensnecaurlaidība	> 5000 mm
ZVDH produkta datu lapa	UDB-A/USB-A (1. tabula)
Āra apstākļos / UV izturība*	4 mēneši
Pagaidu segums*	6 nedējas

*Centrāleiropeas temperatūrās

- Produkta priekšrocības:**
- pastāvīgi izturīgs pret 100° C temperatūru
 - piemērots lietus necaurlaidīgam zemjuumam
 - aizsardzību pret caursīšanu pārbaudīja IFA
 - 4 slāņu flīsa kompozīts ar auduma ielikumu, difūzijas atvērta
 - UDB-A / USB-A
 - piemērots kā pagaidu segums
 - atbilst jaunākajām DIN 4426 prasībām
 - atbilst ZVDH tehnisko noteikumu prasībām
 - apstrāde sākot no -5 °C



100°C

