



PRODUKTU UN SISTĒMU RISINĀJUMI



SLĪPAM JUMTAM



PLAKANAM JUMTAM



FASĀDEI



GRĪDAI



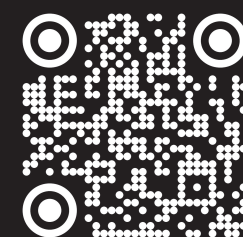
SIENAI



IZOLĀCIJAS
TEHNOĻĪJAI



www.lmshop.lv
Krasta iela 95, Rīga, LV-1019
birojs@lmgroup.lv
+371 27 712 773



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 Difujet BLU

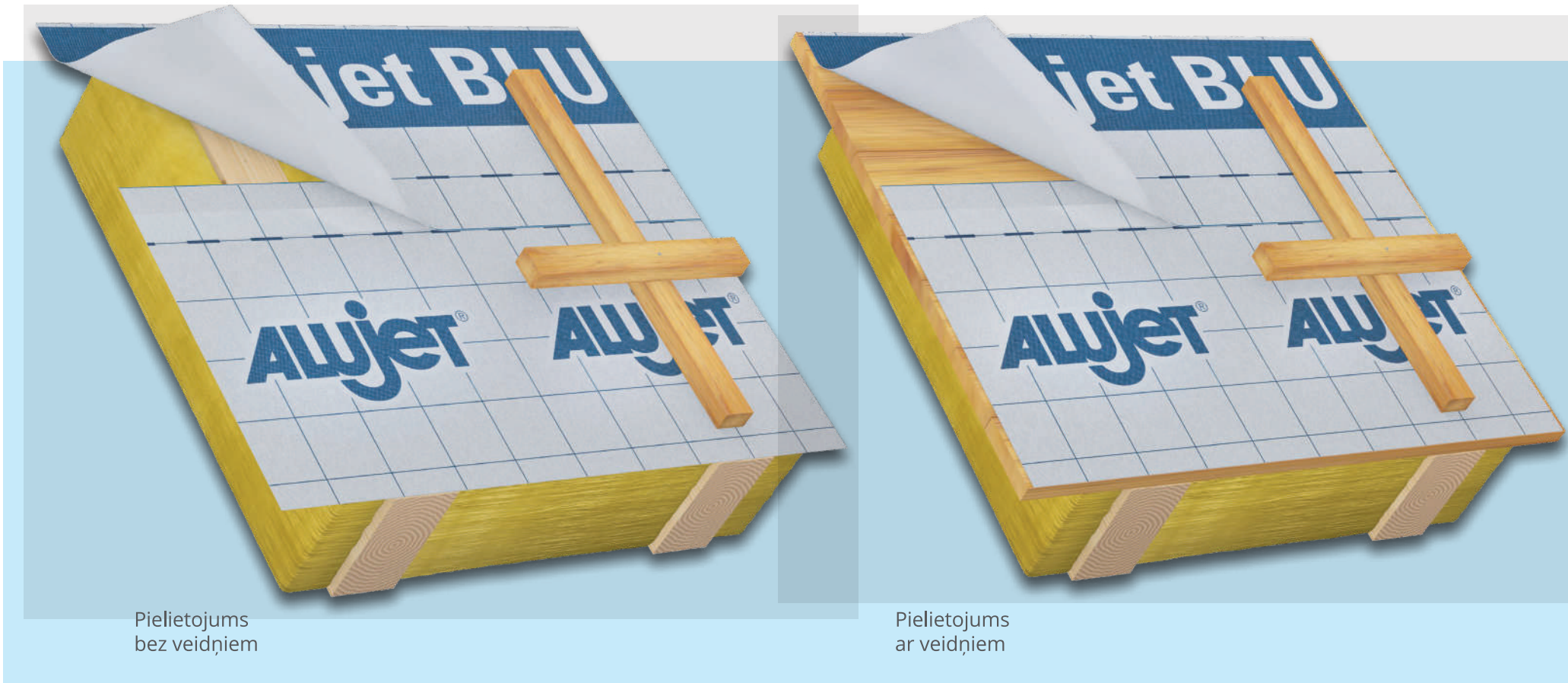
Daudzfunkcionālā, difūzijas atvārtā
apakšklāja un jumta membrāna

pastāvīga temperatūras izturība 90 °C,
piemērota 2 mēnešiem kā pagaidu segums



ALUJET Difujet BLU

Augstas 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 Difujet BLU ir 3 slāņu, plūsmizturīga, difūzijas atvērta apakšklāja un jumta membrāna, kas izgatavota no mikrošķiedras flīsa un folijas kompozītmateriāla.

Pielietojuma joma

ALUJET Difujet BLU atbilst jaunākajām ZVDH vadlīnijām un ir piemērota lietošanai slīpiem jumtiem ar un bez veidņiem. Papildus minētajiem standartu pielietojumiem membrānu var izmantot arī slēgtās, ventilētās fasādes konstrukcijās, kā atdalošo slāni zem metāla jumta segumiem (izņemot titāna cinku), zem šifera, šindeljiem un zem šķiedru cementa jumta segumiem.

Funkcionalitāte

Salīmējot pārklātās līmjoslas, tajās tiek panākta īpaši stipra līmes saite. Pateicoties no jauna modificētajam abu līmjoslu līmēšanas aprīkojumam, līmēšana tagad iespējama jau sākot no -5 °C. Šī augstas kvalitātes līmes savienojums rada priekšnoteikumu, ka ALUJET Difujet BLU ir apstiprināts uz 2 mēnešu pagaidu pārklājuma periodu, kas šajā produktu klasē ir ārkārtējs kvalitātes rādītājs. Elastības un stabilitātes kombinācija ir veidota tā, lai bez problēmām varētu izmantot pat īpaši prasīgām detaļām. Kā tas ir parasti ar ALUJET jumta un apakšklāja membrānām, tiek ievērotas ZVDH specifikācijas, kā arī 13859-1 un 13859-2 standarti.

Novecošanās ir acīmredzami saistīta ar temperatūras iedarbības laiku un līmeni. ALUJET Difujet BLU tika pārbaudīts ar pastāvīgu 90 °C temperatūras iedarbību, kas nozīmē, ka testa temperatūra ievērojami pārsniedz standarta specifikācijas, kā arī ZVDH specifikācijas. ALUJET mērķis ir padarīt savus produktus vēl labākus, nekā to nosaka pārbaudes standarti. Tas arī nākotnē būs pluss drošības ziņā, ja klimata izmaiņu dēļ uz jumta paaugstināsies temperatūra.



SISTĒMAS KOMPONENTES:

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



Pašlīmējošas joslas

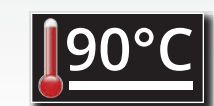
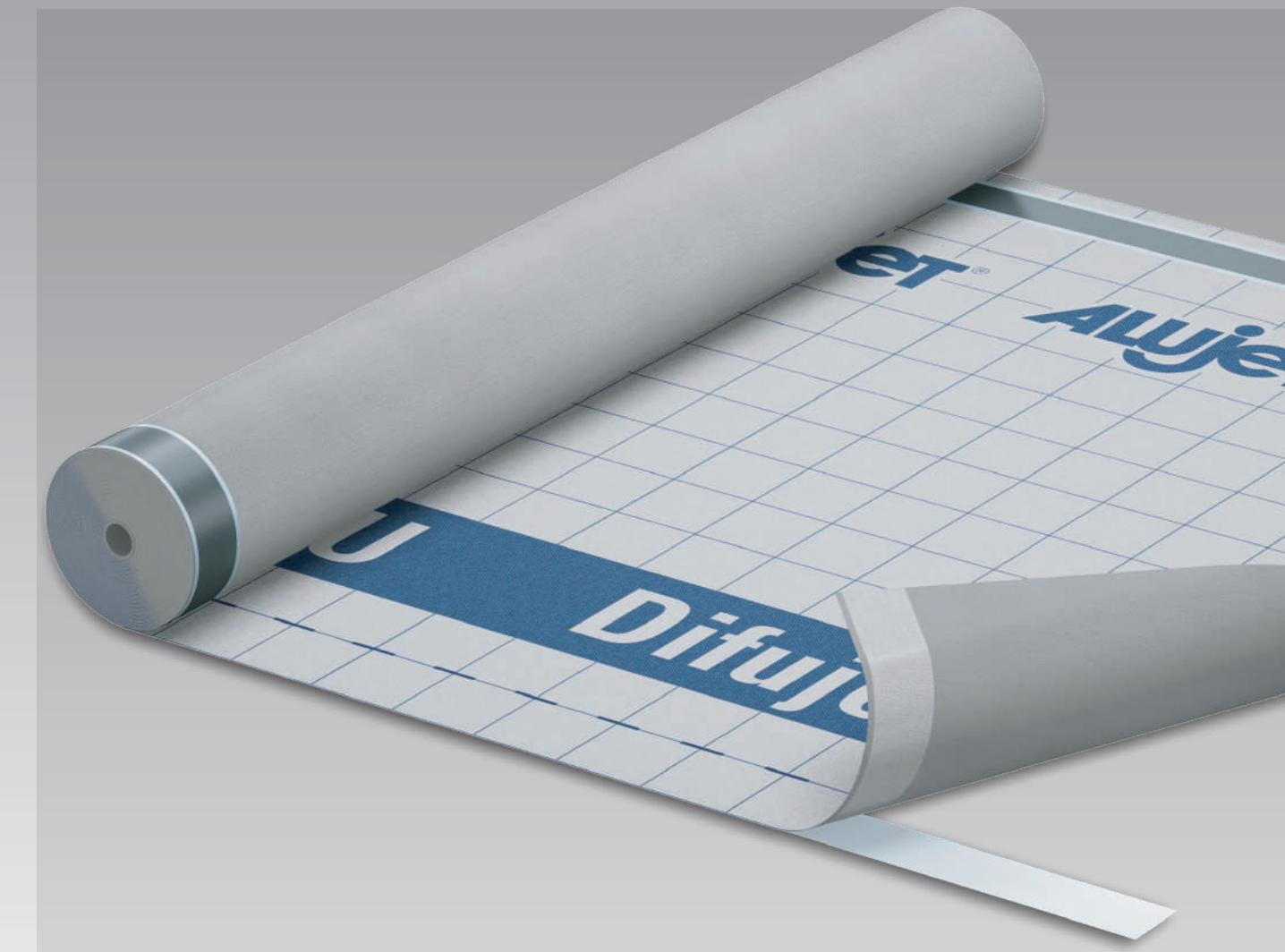
Pašlīmējošas joslas

Tehniskie dati	
Izmēri	1,50 x 50 m / 3,00 m x 50 m
Degamības klase	E
Izturība pret ūdens caurlaidību	W1
Sd vērtība	apt. 0,02 m
Stiepe un izstiepšanās garenvirzienā	apt. 310 N/50 mm
Stiepe un izstiepšanās šķērsvirzienā	apt. 225 N/50 mm
Izstiepšanās garenvirzienā	apt. 60
Izstiepšanās šķērsvirzienā	apt. 75
Izturība pret plūsmiem garenvirzienā	apt. 185 N
Izturība pret plūsmiem šķērsvirzienā	apt. 255 N
Aukstās līces izturība	-40 °C
Svars/masa	apt. 145 g/cm ²
Temperatūras izturība	no -40 °C līdz +90 °C
Apstrādes temperatūra	sākot no -5 °C
Ūdensnecaurlaidība	3000 mm
ZVDH produkta datu lapa	UDB-A/USB-A
Āra apstākļos / UV izturība*	3 mēneši
Pagaidu segums*	2 mēneši

*Centrāleiropas temperatūrās

Produkta priekšrocības:

- ▶ difūzijas atvērta
- ▶ piemērots kā pagaidu segums uz 2 mēnešiem
- ▶ pastāvīga temperatūras izturība 90 °C
- ▶ augstākās kvalitātes flīsa izmantošana
- ▶ 3 slāņu ultra mikrošķiedras flīsa-folijas kompozīts
- ▶ paaugstināta drošība ar 2 līmjoslām
- ▶ apstrāde sākot no -5 °C



ALUJET