



PRODUKTU UN SISTĒMU RISINĀJUMI



SLĪPAM JUMTAM



PLAKANAM JUMTAM



FASĀDEI



GRĪDAI



SIENAI



IZOLĀCIJAS
TEHNOĻĪJAI



ALUJET JKE Professional

4 slāņu apakšklāja membrāna
visiem slīpajiem jumtiem

Ārkārtīgi izturīga pret plīsumiem, lietus droša
un izturīga pret augstu temperatūru



www.lmshop.lv

birojs@lmgroup.lv

+371 27 712 773

Maskavas iela 491,
Rumbula, Stopiņu pag. LV-2121

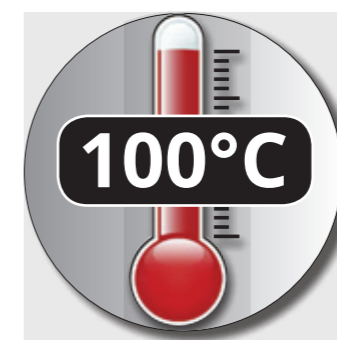
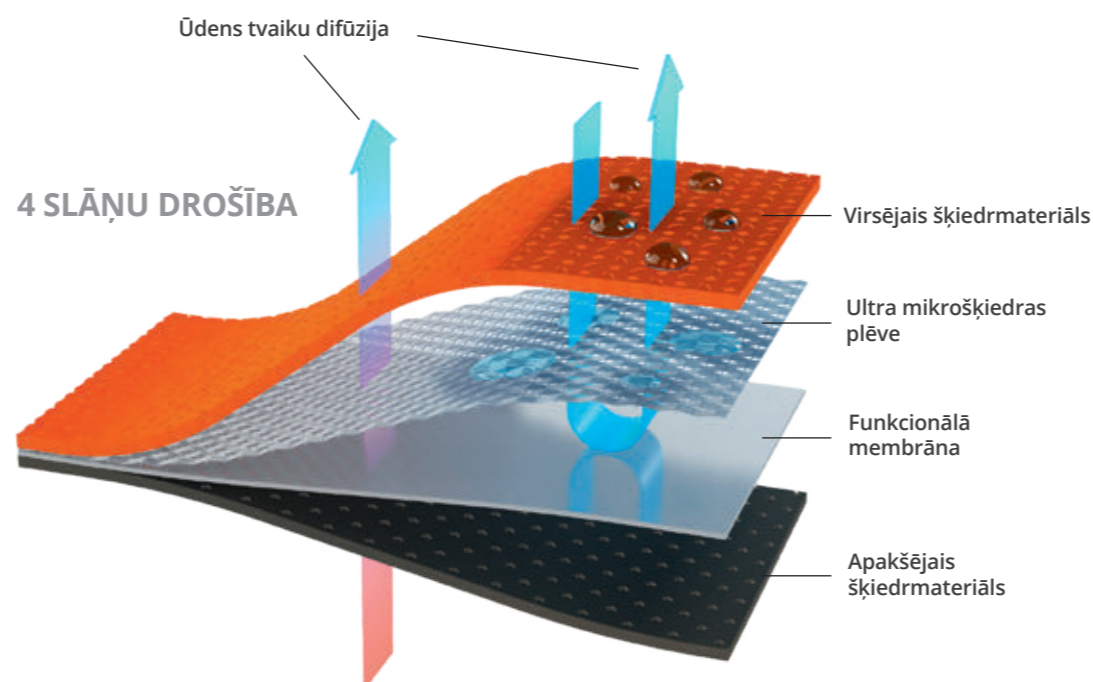
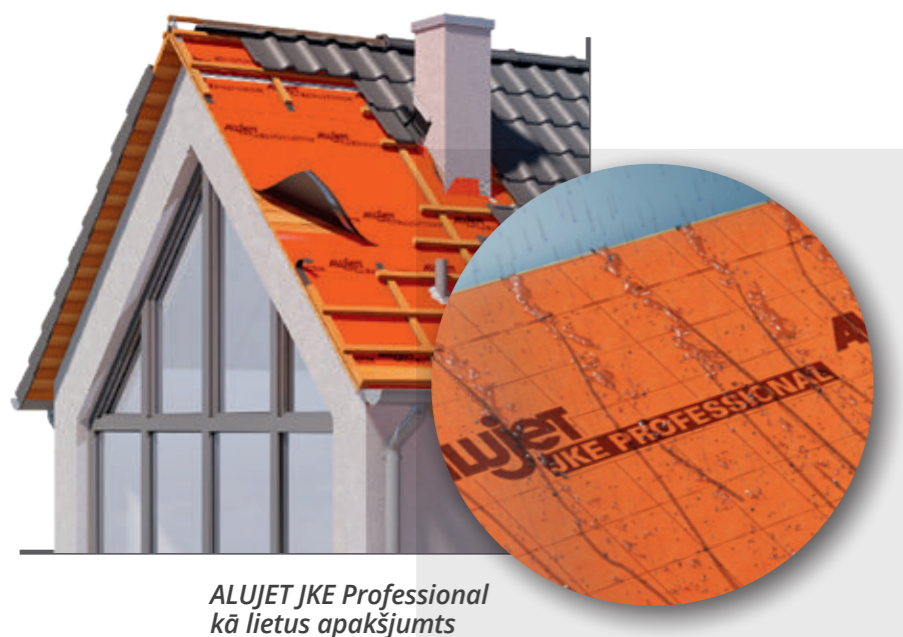


Jaunā multifunkcionālā ALUJET JKE Professional

Universāli izmantojama, difūzijai atvērta un pret plīsumiem ārkārtīgi izturīga apakšklāja un veidņu membrāna – garantēta „4 slāņu drošība” visiem slīpajiem jumtiem!

Produkta priekšrocības:

- ▶ 4 slāņu ultra mikrošķiedras šķiedrmateriāla/plēves savienojums
- ▶ Temperatūras izturība līdz 100°C
- ▶ ar integrētu mitruma savācēju
- ▶ difūzijai atvērta
- ▶ piemērots kā pagaidu klājums
- ▶ piemērots kā lietus drošs apakšjumts
- ▶ kā vēja necaurlaidīgs slānis
- ▶ kā hermētisks slānis



Izturīgs pret augstu temperatūru līdz 100°C



ALUJET JKE Professional uz jumta ar noņemtu un nenoņemtu segumu

ALUJET JKE Professional ir 4 slāņu plīsumizturīga, difūzijai atvērta apakšklāja membrāna no īpaša poliolefīna. Tā atbilst DIN EN 13859-1/2 prasībām, kā arī jaunāko ZVDH vadlīniju prasībām. ALUJET JKE Professional ir piemērota slīpiem jumtiem ar noņemtu un nenoņemtu segumu ar un bez pilnas spāru izolācijas.

ALUJET JKE Professional universālās stiprās puses ir tās izmantošana par hermētisku slāni, īpaši zem mīksto kokšķiedru plāksnēm, kā arī kā atdalošo slāni zem metāla jumta seguma (izņemot titāna cinku). ALUJET JKE Professional var izmantot arī zem šīfera, lubiņām un šķiedru cementa seguma. Turklāt, pateicoties funkcionālajai 4 slāņu kombinācijai un palielinātajai gramatūrai 175 g/m², tiek nodrošināta tās kā lietus droša apakšjumta izmantošana uz veidņiem vai spiediena izturīgas izolācijas. ALUJET JKE Professional kvalitāti papildus apstiprina tās temperatūras izturība no -40° līdz 100°C.

4 slāņu kombinētā materiāla funkcionālais apraksts:

ALUJET JKE Professional sastāv no 4 slāņu kombinētā materiāla, kas tādējādi sasniedz ārkārtīgi augstu izturību pret plīsumiem. Starp plīsumizturīgajiem, UV stabilizētajiem augstas kvalitātes šķiedrmateriāliem, kas izmantoti augšējam un apakšējam slānim, atrodas integrēta ultra mikrošķiedras plēve, kurai ir īpašība nepieciešamības gadījumā uzņemt mitrumu vairāk kā 800% no sava svara (skat. Eiropas patentu EP2099609B1). Šis mitrums tad vēlāk difūzijas procesā tiek izvadīts ārējā vidē, kas nodrošina, ka materiāls var atkal pilnībā izžūt. Tāpat starp virsējo un apakšējo šķiedrmateriāla slāni integrētā funkcionālā membrāna ar ārkārtīgi zemu Sd vērtību aptuveni 0,02 m nodrošina maksimālu ūdens tvaiku difūziju un tādējādi vienlaikus garantē pārbaudītu ūdensizturību W1.

SISTĒMAS KOMPONENTES:

ALUJET Difutape, ALUJET Difutape BLACK, ALUJET Allfixx, ALUJET naglu blīvējums PE, ALUJET Sprühfixx



ALUJET JKE Professional sistēmā:

Lai nodrošinātu lietus droša apakšklāja vai pagaidu seguma funkciju, šī membrāna ir salāgota ar ALUJET sistēmas komponentiem pārklājošai salīmēšanai, naglu blīvēšanai un pievienošanai esošajiem konstruktīvajiem elementiem. Vienkāršai un drošai pārklājošai salīmēšanai ALUJET JKE Professional ir pieejama arī ar abpusēji pašlīmējošu līmteni.

ALUJET JKE Professional, pieejama ar un bez līmentes

Izturīgāka pret plīsumiem, pateicoties augstākai gramatūrai!

Arī lietus drošam apakšjumtam!

Temperatūras izturība līdz 100°C

Arī kā hermētiska plakne zem izolācijas piem., mīksto kokšķiedru plāksnēm

Arī zem šīfera, lubiņām, šķiedru cementa plāksnēm, metāla jumta seguma*

*Izņemot titāna cinku

Materialgarantie hinterlegt beim ZVDH

Tehniskie dati	
Izmērs	1,50 x 50 m
Ugunsdrošības klase	E / DIN EN 13501-1, E / DIN EN 11925-2
Svars aptuveni	aptuveni 175 g/ m ²
Temperatūras izturība	-40 līdz +100 °C
Apstrādes temperatūra	no +5 °C
Ūdensizturība	≥ 3000 mm
Sd vērtība aptuveni	aptuveni 0,02 m
Noturība pret ūdens caurlaidību	W1
Stiepes izturība garenvirzienā	380 (-40 / +50) N / 50 mm
Stiepes izturība šķērsvirzienā	330 (±50) N / 50 mm
Stiepums garenvirzienā	40 (-15 / +30) %
Stiepums šķērsvirzienā	65 (-20 / +40) %
Pretestība pret plīšanu tālāk garenvirzienā	160 (-30 / +40) N
Pretestība pret plīšanu tālāk šķērsvirzienā	190 (±40) N
Aukstās lieces uzvedība	-30 °C
Noturība pret UV* / laikapstākļiem	4 mēneši
Pagaidu klājums*	4 nedēļas

*Centrāleiropas temperatūrām

ALUJET