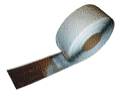




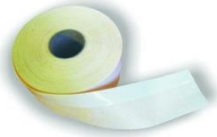
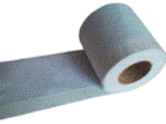


Langų sandarinimo juostų tipai ir paskirtis



Juostų rūšis	Juostų tipai	Ypatumai	Naudojama sandarinimui iš vidinės lango rėmo pusės	Naudojama sandarinimui iš išorinės lango rėmo pusės
<p>Limpančios visu paviršiumi hidroizoliacinės juostos :</p> <p>RX BUTYL(pilkos)</p>  <p>RX BITUM (juodos)</p>  <p>WB</p> 	<p><i>RX-BUTYL</i> PILKA VLIES - tinkuojama</p> <p><i>RX BUTYL</i> PILKA ALU- su aliuminio folija</p> <p><i>RX-BITUM</i> JUODA - ypač tvirta</p> <p><i>RX-BITUM</i> JUODA ALU – ypač tvirta, su aliuminio folija</p>	<p>Didelis mechaninis atsparumas</p> <p>Sulaiko vandenį (hidroizoliacija)</p> <p>Sulaiko vandens garus</p>	Taip	Tik ten, kur reikalinga hidroizoliacija – pvz., po slenksčiais, terasose
<p>Sandarinimo juosta vidinei pusei ALU-VLIES INNEN (pilka)</p> 	<p>*Su 1 lipnia juosta Su 2 lipniom juostom (simetrinėmis arba nesimetrinėmis) Su 3 lipniom juostom</p>	<p>Labai gerai sulaiko vandens garus, SD>1500</p>	Taip	-
<p>Sandarinimo juostos vidinei pusei VLIES INNEN (raudona)</p> 	<p>*Su 1 lipnia juosta Su 2 lipniom juostom (simetrinėmis arba nesimetrinėmis) Su 3 lipniom juostom</p>	<p>Sulaiko vandens garus, SD>55</p>	Taip	-
<p>Sandarinimo juosta, difuzinė išorinė VLIES AUSSEN (balta)</p> 	<p>*Su 1 lipnia juosta Su 2 lipniom juostom (simetrinėmis arba nesimetrinėmis) Su 3 lipniom juostom</p>	<p>Atvira garų difuzijai, SD>0,05</p> <p>Atsparumas vandeniui (2h) pagal EN 1928: 200 mm H₂O</p>	-	Taip
<p>Sandarinimo juosta, universali VLIES VARIO</p> 	<p>*Su 1 lipnia juosta Su 2 lipniom juostom (simetrinėmis arba nesimetrinėmis) Su 3 lipniom juostom</p>	<p>Juostos difuzinės savybės (SD vertė) savybės keičiasi priklausomai nuo aplinkos sąlygų</p>	Taip	Taip

*Su 1 lipnia juosta Su 2 lipniom **ASIMETRINĖM** juostom. Su 2 lipniom **SIMETRINĖM** juostom Su 3 lipniom juostom



LIMPANČIOS VISU PAVIRŠIUMI HIDROIZOLIACINĖS JUOSTOS IŠ:

- BUTILO
- POLIMERINIO BITUMO

Pavadinimas	Apibūdinimas. Panaudojimo sritys
 <p>RX-BUTYL VLIES PILKA (tinkuojama)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pilko butilo¹, lipni visu plotu juosta. • Kita pusė su paviršiumi, prie kurio limpa tinkas, glaistas, dažai, plytelių klijai. • SD >80
 <p>RX BUTYL ALU PILKA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pilko butilo¹, lipni visu plotu juosta. • Kita pusė su aliuminio folija, kuri geriau atspindi IR spindulius • Rekomenduojama naudoti, kai angokraštis uždengiamas gipso kartonu, apdailinėmis lentelėmis ir pan. • SD >1500
 <p>RX-BITUM JUODA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ypatingai tvirta, juodo polimerinio bitumo² lipni visu plotu juosta. • Ypatingai gerai tinka slenksčiams sandarinti. • SD >1500
 <p>RX-BITUM ALU JUODA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ypatingai tvirta, juodo polimerinio bitumo² lipni visu plotu juosta. • Ypatingai gerai tinka slenksčiams sandarinti. • Su aliuminio folija, kuri geriau atspindi IR spindulius. • SD >1500

1 **Pilko butilo** juostos plonesnės, todėl lengviau klijuojasi kampuose. Rekomenduojama naudoti langų sandarinime iš vidinės pusės. Jos privalumas – greitai ir lengvai klijuojama. Minusai – brangesnė kaina nei naudojant juostas, kurios klijuojasi klijais.

2 **Juodo polimerinio bitumo** juostos storesnės, todėl atsparesnės mechaniniam poveikiui. Ypač gerai tinka slenksčių sandarinimui.

Pasižymi gera akustine izoliacija (klijuojama ant palanginės skardos vidinės pusės).

Naudojama aliuminio konstrukcijose, remiantis aliuminio sistemų tiekėjų techniniais nurodymais

Galima klijuoti iki minus 5 laipsnių Celsijaus temperatūros.



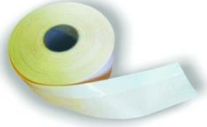
Dėl hidroizoliacinių juostų naudojimo iš išorinės pusės:

Polimerinio bitumo ir butilinės juostos iš išorinės pusės naudojamos tik tada, kai reikalinga hidroizoliacija (dažniausiai slenksčių hidroizoliacijai; lango konstrukcijos ir lauko terasos sankirtoje; stoginių konstrukcijų hidroizoliacijai; vamzdžių, vėdinimo kanalų hidroizoliacijai).



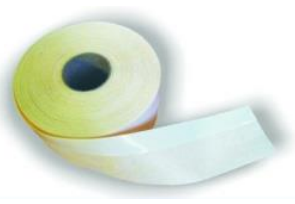
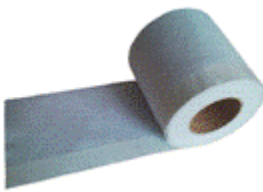
Įprastomis langų montavimo sąlygomis (ne po slenksčiais, ne terasose) hidroizoliacinės juostos naudojamos sandarinti lango rėmą iš vidaus, o sandarinti išorinę lango rėmo pusę naudojamos difuzinės (vandens garus praleidžiančios) juostos.

Pavadinimas	Vaizdas	Plotis	Ilgis	Mt. vnt
RX-BUTYL PILKA VLIES (tinkuojama)		75 mm	20 m	m
		100 mm	20 m	m
		150 mm	20 m	m
		200 mm	20 m	m
		250 mm	20 m	m
RX-BUTYL PILKA ALU		50 mm	25 m	m
		70 mm	25 m	m
		100 mm	25 m	m
		150 mm	25 m	m
RX-BITUM JUODA		75 mm	15 m	m
		100 mm	15 m	m
		150 mm	15 m	m
		200 mm	15 m	m
		250 mm	15 m	m
		300 mm	15 m	m
		350 mm	15 m	m
		400 mm	15 m	m
RX-BITUM JUODA ALU		50 mm	30 m	m
		75 mm	30 m	m
		100 mm	30 m	m
		150 mm	30 m	m
		200 mm	30 m	m
		250 mm	30 m	m
		300 mm	30 m	m
		350 mm	30 m	m
		400 mm	30 m	m
		500 mm	30 m	m
1000 mm	30 m	m		

SANDARINIMO JUOSTOS

ALU-VLIES INNEN SD>1500 nepralaidi garų difuzijai	
<p>Panaudojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apsaugoti montažines putas nuo garų difuzijos, besiskverbiančios iš patalpos į lauką. <p>Aprašymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nepralaidi vandeniui, sandari garų difuzijai (SD-Wert > 1500); stabilizuota UV spinduliams - išlaikanti formą per sulenkimus (neplyšta), aliuminio folija su abipusiu „Vlies“ padengimu, atspari trūkimui - nesvarbus juostos pusiškumas (galima apversti) - nauja lipnios juostelės klijų technologija leidžia koreguoti juostos priklijavimą prie profilių (galimas pakartotinas juostos klijavimas) - atspari šarmams, atspari mikroorganizmams; gali būti tinkuojama, glaistoma, dažoma - patikrinta Vokietijos statybinių medžiagų bandymų laboratorijoje MPA-Braunschweig <p>Techniniai duomenys (lt. Prüfbericht 5114/7524-1 MPA Braunschweig):</p> <ul style="list-style-type: none"> - atsparumas vandeniui pagal DIN EN 1928; garų pralaidumas SD > 1500, pagal DIN EN 12572 - prilipimo stiprumas tinkuojant kalkiniu cementu 0.13 N/mm²; glaistant gipsu 0.10 N/mm² - laikymas išilginiam judėjimui x=21.2% pagal DIN EN ISO 527 - oro sandarumas - sandari pagal DIN 4108 Teil 7 	
VLIES INNEN nepralaidi garų difuzijai	
<p>Panaudojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apsaugoti montažines putas nuo garų difuzijos, besiskverbiančios iš patalpos į lauką. <p>Aprašymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nepralaidi vandeniui, sandari garų difuzijai (SD-Wert > 55, pagal EN 1931); stabilizuota UV spinduliams - išlaikanti formą per sulenkimus (neplyšta), su „Vlies“ padengimu, atspari trūkimui - nesvarbus juostos pusiškumas (galima apversti) - nauja lipnios juostelės klijų technologija leidžia koreguoti juostos priklijavimą prie profilių (galimas pakartotinas juostos klijavimas) - atspari šarmams, atspari mikroorganizmams; gali būti tinkuojama, glaistoma, dažoma - atsparumas vandeniui (2h) pagal DIN EN 1928: >0.04 Mpa - prilipimo stiprumas pagal EN 1939-C: <ul style="list-style-type: none"> ▪ savaiame prilimpančios juostos 15 N / 25 mm ▪ su butilo sluoksniu 12 N / 25 mm - atsparumas išsitempimui pagal EN ISO 527-1:1928: >8 MPa - atsparumas plyšimui pagal EN ISO 527-1:1928: >70% - linijinis matmenų pasikeitimas po 6h, esant temperatūrai +80°C: ilgis < 1.0%, plotis < 0.5% 	
VLIES AUSEN atvira garų difuzijai	
<p>Panaudojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apsaugoti montažines putas nuo tiesioginio vandens poveikio, leidžianti „kvėpuoti“. <p>Aprašymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nepralaidi vandeniui; atvira garų difuzijai; stabilizuota UV spinduliams - išlaikanti formą per sulenkimus (neplyšta); atspari trūkimui - nesvarbus juostos pusiškumas (galima apversti) - nauja lipnios juostelės klijų technologija leidžia koreguoti juostos priklijavimą prie profilių (galimas pakartotinas juostos klijavimas) - garų pralaidumas SD > 0,05, pagal EN 1931 - atsparumas vandeniui (2h) pagal EN 1928: 200 mm H₂O - prilipimo stiprumas pagal EN 1939-C: savaiame prilimpančios juostos 15 N / 25 mm - atsparumas išsitempimui pagal EN ISO 527-1:1928: >5 MPa - atsparumas plyšimui pagal EN ISO 527-1:1928: >35% - linijinis matmenų pasikeitimas po 6h, esant temperatūrai +80°C: ilgis < 1.0%, plotis < 0.5% 	

Nr.1 Lietuvoje.	Langų gamybos ir montavimo medžiagos.	Staklės ir įrenginiai.	Dažymo technologijos
UAB „REIMPEX KAUNAS“ Įmonės kodas 111545113 PVM kodas LT115451113	Kauno gatvė 10, Ramučių km., Karmėlavos sen., Kauno rajonas, LT-54466	Telefonas (37) 490110 Faksas (37) 490111 info@reimpex.lt , www.reimpex.lt	a.s. LT167044060003088581 AB SEB bankas Banko kodas 70440

Pavadinimas	Vaizdas	Plotis Mm	Ilgis	Mt. vnt
Vidinė ALU-VLIES INNEN PILKA SD>1500		50	25	m
		75	25	m
		100	25	m
		150	25	m
		200	25	m
		300	25	m
Vidinė VLIES INNEN RAUDONA		50	30	m
		70	30	m
		100	30	m
		150	30	m
		200	30	m
Išorinė VLIES AUSSEN BALTA		50	30	m
		70	30	m
		100	30	m
		150	30	m
		200	30	m
Universali VLIES VARIO		50	30	m
		70	30	m
		100	30	m
		150	30	m
		200	30	m

Taikomos kiekinės ir nuolatinų klientų nuolaidos.