

Julkisivulevyt / Fasadų plokštės/ Fassaadiplaadid / Fasādes plāksnes	EN 12467 EN 13501-1
<b>Swisspearl® Largo Vintago Reflex</b>	Stand: 01.04.2023 TDB 0117
Kuitusementtiset levyt / Fibrocementinė plokštės / Kiudtsement fassaadiplaadi / Šķiedru cementa plāksnes	

<b>Ikääntyminen ja kemikaali kestävyys</b>	Sama kuin vahvistamattoman betonin. Normaali suolainen ilmasto (merenranta-alueet) ei vaikuta levyjen toiminnalliseen suorituskykyyn.
<b>Atsparumas senėjimui ir cheminėms medžiagoms</b>	Panašus į nesustiprintą betoną. Įprasta druskingo oro aplinka (jūros pakrančių zonos) neturi įtakos plokščių eksploatacinėms savybėms.
<b>JUglt d]XUa ]bYUUY`U_Ya ]_UU]XY`Y</b>	Üä} ä^Ää{ ^^]ä äää^d[ ] ä ää/ää ä:ä^Ä •[[ ]ä^Ä/ ä ä Ä^ ^ ^äe!•^äÄ ä[] } äÄ^Ä { / b ää ]ää^Ä } \ o ä } ää^ÄÄ { ää`•Ä
<b>Bcj YWtyUb g]nhi f VUi b]nhi f VUdfYh ]a ]_ ]^ a</b>	Š a: ç ic*•Ä^ä{ ää Ä^d } ää Ä[] ]{ ]ää ää ää çääÄ^Ä ä\ äe•Ä^ ä }•Ä^Ä ä\{ Ä ] z `Ä ~}\ää } ä`Ä ä ä äÄ

<b>Pinnoite</b> <i>Levyn etupuoli</i> <i>Levyn taustapuoli</i>	Läpivärjätty, karhea hiottu pinta Puhdas akrylaattipinnoite Kosteudenkestävä (hydrofobinen) pinnoite
<b>Padengimas</b> <i>Fasadinė plokštės pusė</i> <i>Nugarinė pusė</i>	Homogeninė, šiurkštus paviršius Gryno akrilato danga Vandeniui atspari (hidrofobiška) danga
<b>Pinnakate</b> <i>Nähtav kül</i> <i>Tagumine kül</i>	Läbinisti värvitud, karedaks harjatud pind Puhas akrülaat pinnakate Niiskuskindel (hüdrofoobne) pinnakate
<b>Pārklājums</b> <i>Aizmugure</i>	Masā pigmentēta, raupju virsmu Akrilāta pārklājums Ūdens izturīgs (hidrofobs) pārklājums

<b>Mitat (maksimi) Pituus ja leveys (mm)</b>	
<b>Naudotinas formatas (maksimalus dydis) ilgis ir plotis (mm)</b>	3050
<b>Kasutatav mõõt (suurim väärtus) pikkus ja laius (mm)</b>	1250
<b>Izmantojamais formāts (maks. izmērs) garums ja platums (mm)</b>	

<b>Taivutuslujuus(MPa)</b> <i>Vähimmäislujuus kuidun pituussuunnassa (5 % fraktio)</i> <i>Vähimmäislujuus kuidun poikkisuunnassa (5 % fraktio)</i> <i>Minimi (5 % fraktio) pituus ja poikkisuunnassa, 7 päivää kuivana</i> <i>Nimellisarvo</i>	
<b>Stipris lenkiant (MPa)</b> <i>Mažiausias stipris išilgai pluošto (5 % frakcija)</i> <i>Mažiausias stipris skersai pluošto (5 % frakcija)</i> <i>Mažiausias (5 % frakcija) išilgai ir skersai pluošto po 7 dienų džiovinimo</i> <i>Projektinė vertė</i>	18.6 28.1 23.4
<b>Paindetugevus (MPa)</b> <i>Minimaalne tugevus, pikki kiudu (5% kvantiil)</i> <i>Minimaalne tugevus, risti kiudu (5% kvantiil)</i> <i>Minimaalne tugevus (5% kvantiil) pikki ja risti kiudu, 7 päeva kuiv</i> <i>Arvutamisväärtus</i>	8.9
<b>Lieces stiprība (MPa)</b> <i>Min. stiprība gareniski šķiedrai (5% fraktīle)</i> <i>Min. stiprība šķērsām šķiedrai (5% fraktīle)</i> <i>Min. (5% fraktīle) gareniski un šķērsām 7 dienas sauss</i> <i>Projektēšanas vērtības</i>	

<b>Paloluokka (EN13501-1 mukaan)</b> <b>Degumo klasifikavimas (pagal EN13501-1)</b> <b>Tulekindlus (EN13501-1 järgi)</b> <b>Ugunsreakcijas klasifikācija (atbilstoši EN13501-1)</b>		A2-s1,d0
<b>Palokäyttättyminen</b> <b>Degumo charakteristikos</b> <b>Käitumine tulekahju ajal</b> <b>Degamība</b>		Palamaton, syttymätön Neuždegantis, nedegus Mittepõlev, mittesüttiv Nedegošs, neuzliesmojošs
<b>Tiheys (g/cm<sup>3</sup>)</b> <i>Minimi (5 % fraktio)</i>	1.8	
<b>Tariamasis tankis (g/cm<sup>3</sup>)</b> <i>Mažiausias (5 % frakcija)</i>		
<b>Mahutihedus (g/cm<sup>3</sup>)</b> <i>Minimaalne (5% kvantiil)</i>		
<b>Blīvums (g/cm<sup>3</sup>)</b> <i>Min. (5% fraktile)</i>		
<b>Puristuslujuus (MPa)</b> <i>Minimi (5 % fraktio)</i>	40	
<b>Stipris gniūzdant (MPa)</b> <i>Mažiausias (5 % frakcija)</i>		
<b>Survetugevus (MPa)</b> <i>Minimaalne (5% kvantiil)</i>		
<b>Izturība spiedē (MPa)</b> <i>Min. (5% fraktile)</i>		
<b>Kimmokerroin (MPa)</b> <i>Minimi (5 % fraktio)</i>	15000	
<b>Jungo modulis (MPa)</b> <i>Mažiausias (5 % frakcija)</i>		
<b>Painde elastsusmoodul (MPa)</b> <i>Minimaalne (5% kvantiil)</i>		
<b>Junga modulis (MPa)</b> <i>Min. (5% fraktile)</i>		
<b>Kutistuminen (mm/m)</b> <i>Pitkäaikainen kutistuminen, kuiva- märkä</i>	1.0	
<b>Susitraukimas (mm/m)</b> <i>Ilgalaikis susitraukimas, sausas – drėgnas</i>		
<b>Pikaajaline kokkutõmbumine (mm/m)</b> <i>Kuiv - märg</i>		
<b>Mitruma kustība (mm/m)</b> <i>Ilgtermiņa izmaiņas, sauss – mitrs</i>		
<b>Lämpölaajenemiskerroin (1/K)</b> <b>Šiluminio plėtimosi koeficientas (1/K)</b> <b>Soojuspaisumistegus (1/K)</b> <b>Termiskās izplešanās koeficients (1/K)</b>		1.0E-05
<b>Kosteuseläminen (mm/m)</b> <i>ilmakuivattu - kostea</i>	0.5	
<b>Plėtimosi dėl drėgmės koeficientas (mm/m)</b> <i>džiovinant oro sąlygomis - drėgnoje aplinkoje</i>		
<b>Niiskuspaisumine (mm/m)</b> <i>Õhkuiv - niiske</i>		
<b>Mitruma kustība (mm/m)</b> <i>Dabīgi žāvēts - mitrs</i>		

<b>Lämmönjohtavuus (W/(m·K))</b> <b>Šilumos laidumas (W/(m·K))</b> <b>Soojusjuhtivus (W/(m·K))</b> <b>Īpatnējā siltumvadītspēja (W/(m·K))</b>		0.56
<b>Kosteuspitoisuus (M.-%)</b> <i>suurin arvo lähetettäessä tehtaalta</i>	6.0	
<b>Drėgmės kiekis (M.-%)</b> <i>didžiausias galimas išsiunčiant iš gamyklos</i>		
<b>Niiskuse sisaldus (M.-%)</b> <i>Maksimaalne näitaja väljastamisel</i>		
<b>Mitruma saturs (M.-%)</b> <i>Maksimālā vērtība, nokraujot no ražošanas</i>		
<b>Levyn tiheys (kg/m<sup>2</sup>)</b>  <i>Levyn paksuus 8 mm</i> <i>Levyn paksuus 12 mm</i>	17.0 -	
<b>Svoris (kg/m<sup>2</sup>)</b>  <i>8 mm lakštas</i> <i>12 mm lakštas</i>		
<b>Tihedus (kg/m<sup>2</sup>)</b>  <i>8 mm plaat</i> <i>12 mm plaat</i>		
<b>Svars (kg/m<sup>2</sup>)</b>  <i>8 mm plāksne</i> <i>12 mm plāksne</i>		
<b>Pakkasenkestävyys</b> EN 12467 mukaan <b>Atsparumas šalčiui</b> pagal EN 12467 <b>Kūlmumiskindlus</b> vastavalt EN 12467 <b>Sala izturība saskaņā</b> ar EN 12467		Kategorian A mukainen Atitinka A kategoriją Vastavuses kategooriaga A Atbilstoši A kategorijai
<b>Taattu lämpötila-alue</b> <b>Atsparumas karščiui</b> <b>Temperatuuritaluvus</b> <b>Karstumizturība</b>		- 40 °C ja + 80 °C Garantuojamas nuo -40 °C iki + 80 °C Garanteeritud -40 °C kuni + 80 °C Garantēta līdz pat -40 °C un + 80 °C
<b>Kosteustasapaino (M.-%)</b>  <i>20 % suhteellisessa ilmankosteudessa</i> <i>95 % suhteellisessa ilmankosteudessa</i>	4.0 10.0	
<b>Drėgmės kiekis normaliose sąlygose (M.-%)</b>  <i>esant 20 % santykinei oro drėgmei</i> <i>esant 95 % santykinei oro drėgmei</i>		
<b>Niiskuse sisaldus (M.-%)</b>  <i>20 % relativse õhuniiskuse juures</i> <i>95 % relativse õhuniiskuse juures</i>		
<b>Līdzsvara mitrums (M.-%)</b>  <i>pie 20 % drelatīvā gaisa mitruma</i> <i>pie 95 % relatīvā gaisa mitruma</i>		
<b>Värinpsyvyys</b> <b>Atsparumas blukimui</b> <b>Värvipüsivus</b> <b>Gaismizturība</b>		Täyttää standardin ASTM G 155-05 vaatimukset Atitinka ASTM G 155-05 standarto reikalavimus Tāidab ASTM G 155-05 nõudes Atbilstoši ASTM G 155-05

<b>Veden imeytyminen (M.-%)</b> <i>Keskiarvo</i>	18.0
<b>Vandens įgeriamumas (M.-%)</b> <i>Vidutinė vertė</i>	
<b>Veeimavus (M.-%)</b> <i>Keskmine näitaja</i>	
<b>Ūdens uzsūktspēja (M.-%)</b> <i>Vidējaiā vērtība</i>	
<b>Vesihöyryn diffuusio</b> <i>Vesihöyryn läpäisevyys, kostea (mg/m h Pa)</i> <i>Vesihöyryn vastustuskertoin</i> <i>Vesihöyryn diffuusiota vastaava ilmakerroksen paksuus (m) (9 mm paksu levy)</i>	0.00328 220 1.75
<b>Vandens garų difuzija</b> <i>Garų laidumas, drėgnas (mg/m h Pa)</i> <i>Atsparumo garų difuzijai koeficientas</i> <i>Difuzijos ekvivalentinis oro sluoksnio storis (m) (9 mm lakštas)</i>	
<b>Veeauru difusiooni näitajad</b> <i>Veeauru läbilaskevõime, märg (mg/m h Pa) Veeauru</i> <i>läbilaskevõime, märg</i> <i>Veeauru difusioonile vastav õhukihi paksus (m) 9 mm plaat)</i>	
<b>Ūdens tvaika difūzija</b> <i>Tvaika difūzijas caurlaidība, mitrs (mg/m h Pa)</i> <i>Tvaika difūzijas pretestības indekss</i> <i>Difūzijas ekvivalentā gaisa slāņa biezums (m) (9 mm plāksne)</i>	