

Julkisivulevyt / Fasadų plokštės/ Fassaadiplaadid / Fasādes plāksnes	EN 12467 EN 13501-1
<b>Swisspearl® Largo Zenor</b>	Stand: 01.04.2023 TDB 0119
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>Vastupidamine ajale ja kemikaalidele</b>	Ūdas) atsparus ( ^\i;ā asos^d [ ] ā as/ as) ē: as ^Á • [ [ as ^Á\ as cā Ū ^\^ēē! • ā ā ā [ ] } as D ā ā { / b as   as ā ^Á } \ o ā } as ^ ā ā { as ~ • ē
<b>Novecošanās izturība un izturība pret ķīmikālijām</b>	Šā: c ic* • Ā ^ as { as ā ^ d } as ē [ i:   as ā as as ā c ā ^ Ū ā \ i as c • ā ^ ā } • D ā ā ā { ā   \ z ~ ā ~ } \ & ā } as • Ā j as ā ē

<b>Pinnoite</b> <i>Levyn etupuoli</i> <i>Levyn taustapuoli</i>	Puhdas akrylaattipinnoite Kosteudenkestävä (hydrofobinen) pinnoite
<b>Padengimas</b> <i>Fasadinė plokštės pusė</i> <i>Nugarinė pusė</i>	Gryno akrilato dangą Vandeniui atspari (hidrofobiška) dangą
<b>Pinnakate</b> <i>Nāhtav kūlg</i> <i>Tagumine kūlg</i>	Puhas akrülaat pinnakate Niiskuskindel (hidrofoobne) pinnakate
<b>Pārklājums</b> <i>Aizmugure</i>	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 mōōt (suurim vāertus) pikkus ja laius (mm)</b>	1250
<b>Izmantojamais formāts (maks. izmērs) garums ja platums (mm)</b>	

<b>Taivutuslujuus(MPa)</b> <i>Vāhimmāislujuus kuidun pituussuunnassa (5 % fraktio)</i> <i>Vāhimmāislujuus kuidun poikkisuunnassa (5 % fraktio)</i> <i>Minimi (5 % fraktio) pituus ja poikkisuunnassa, 7 pāivāā 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>	26.0 34.2 30.1
<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 pāeva kuiv</i> <i>Arvutamisvāertus</i>	10.6
<b>Lieces stiprība (MPa)</b> <i>Min. stiprība gareniski šķiedrai (5% fraktile)</i> <i>Min. stiprība šķērsām šķiedrai (5% fraktile)</i> <i>Min. (5% fraktile) gareniski un šķērsām 7 dienas sauss</i> <i>Projektēšanas vērtības</i>	

Paloluokka (EN13501-1 mukaan) Degumo klasifikavimas (pagal EN13501-1) Tulekindlus (EN13501-1 järgi) Ugunsreakcijas klasifikācija (atbilstoši EN13501-1)		A2-s1,d0
Palokäyttätyminen Degumo charakteristikos Käitumine tulekahju ajal Degamība		Palamaton, syttymätön Neuždegantis, nedegus Mittepõlev, mittedütiiv Nedegošs, neuzliesmojošs
Tiheys (g/cm <sup>3</sup> ) <i>Minimi (5 % fraktio)</i>		1.65
Tariamasis tankis (g/cm <sup>3</sup> ) <i>Mažiausias (5 % frakcija)</i>		
Mahutihedus (g/cm <sup>3</sup> ) <i>Minimaalne (5% kvantiil)</i>		
Blīvums (g/cm <sup>3</sup> ) <i>Min. (5% fraktiļe)</i>		
Puristuslujuus (MPa) <i>Minimi (5 % fraktio)</i>		40
Stipris gniuždant (MPa) <i>Mažiausias (5 % frakcija)</i>		
Survetugevus (MPa) <i>Minimaalne (5% kvantiil)</i>		
Izturība spiedē (MPa) <i>Min. (5% fraktiļe)</i>		
Kimmokerroin (MPa) <i>Minimi (5 % fraktio)</i>		12000
Jungo modulis (MPa) <i>Mažiausias (5 % frakcija)</i>		
Painde elastsusmoodul (MPa) <i>Minimaalne (5% kvantiil)</i>		
Junga modulis (MPa) <i>Min. (5% fraktiļe)</i>		
Kutistuminen (mm/m) <i>Pitkäaikainen kutistuminen, kuiva- märkä</i>		1.0
Susitraukimas (mm/m) <i>Ilgalaikis susitraukimas, sausas – drėgnas</i>		
Pikaajaline kokkutõmbumine (mm/m) <i>Kuiv - märg</i>		
Mitruma kustība (mm/m) <i>Ilgtermiņa izmaiņas, sauss – mitrs</i>		
Lämpölaajenemiskerroin (1/K) Šiluminio plėtimosi koeficientas (1/K) Soojuspaisumistegus (1/K) Termiskās izplešanās koeficients (1/K)		1.0E-05
Kosteuseläminen (mm/m) <i>ilmakuivattu - kostea</i>		0.5
Plėtimosi dėl drėgmės koeficientas (mm/m) <i>džiovinant oro sąlygomis - drėgnoje aplinkoje</i>		
Niiskuspaisumine (mm/m) <i>Õhkuiv - niiske</i>		
Mitruma kustība (mm/m) <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>		8.0
<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>		15.7 24.6
<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>	