

Julkisivulevyt / Fasadų plokštės / Fassaadiplaadid / Fasādes plāksnes Swisspearl® Largo CARAT HR Kuitusementtiset levyt / Fibrocementinė plokštės / Šķiedru cementa plāksnes / Kiudtsement fassaadiplaadi		EN 12467 EN 13501-1 Stand: 01.04.2023 TDB 0100
Ikääntyminen ja kemikaali kestävyys		Sama kuin vahvistamattoman betonin. Normaali suolainen ilmasto (merenranta-alueet) ei vaikuta levyjen toiminnalliseen suorituskykyyn.
Atsparumas senėjimui ir cheminėms medžiagoms		Panašus į nesustiprintą betoną. Įprasta druskingo oro aplinka (jūros pakrančių zonos) neturi įtakos plokščių eksploatacinėms savybėms.
Vastupidamine ajale ja kemikaalidele		Sarnane armeerimata betooniga. Tavapärane soolane ilmastik (mereäärsed piirkonnad) ei mõjuta plaatide funktsionaalseid omadusi.
Novecošanās izturība un izturība pret ķīmikālijām		Līdzvērtīgs nearmētam betonam. Normāla sāļa gaisa vide (piekrastes reģions) neietekmē plākšņu funkcionālās īpašības.
Pinnoite <i>Levyn etupuoli</i> <i>Levyn taustapuoli</i>		Lāpivārjāty, kevyesti pigmentoitu 2-komponenttinen polyuretaanipinnoite Kosteudenkestävä (hydrofobinen) pinnoite
Padengimas <i>Fasadinė plokštės pusė</i> <i>Nugarinė pusė</i>		Homogeninės, permatomas nežymiai pigmentuotas 2 komponentų poliuretano dangą Vandeniui atspari (hidrofobiška) danga
Pinnakate <i>Nāhtav kūlg</i> <i>Tagumine kūlg</i>		Lābivārvitūd pinnakate, kergelt pigmenteeritūd 2-komponentne poliuretaan pinnakate Niiskuskindel (hidrofoobne) pinnakate
Pārklājums <i>Eksponejamā puse</i> <i>Aizmugure</i>		Masā pigmentēta, caurspīdīgs ar nelielu pigmentāciju 2-komponentu poliuretāna pārklājums Ūdens izturīgs (hidrofobs) pārklājums
Mitat (maksimi) Pituus ja leveys (mm) Naudotinas formatas (maksimalus dydis) ilgis ir plotis (mm) Kasutatav mõõt (suurim väärtus) pikkus ja laius (mm) Izmantojamais formāts (maks. izmērs) garums un platums (mm)		3050 1250
Taivutuslujuus(MPa) <i>Vāhimmāislujuus kuidun pituussuunnassa (5 % fraktio)</i> <i>Vāhimmāislujuus kuidun poikkisuunnassa (5 % fraktio)</i> <i>Minimi (5 % fraktio) pituus ja poikkisuunnassa, 7 päivää kuivana</i> <i>Nimellisarvo</i>		19.0 28.0 23.5 8.5
Stipris lenkiant (MPa) <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>		
Paindetugevus (MPa) <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>		
Lieces stiprība (MPa) <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>		

Paloluokka (EN13501-1 mukaan) Degumo klasifikavimas (pagal EN13501-1) Tulekindlus (EN13501-1 järgi) Ugunsreakcijas klasifikācija (atbilstoši EN13501-1)		A2-s1,d0
Palokäyttättyminen Degumo charakteristikos Käitumine tulekahju ajal Degamība		Palamaton, syttymätön Neuždegantis, nedegus Mittepõlev, mittesüttiv Nedegošs, neuzliesmojošs
Tiheys (g/cm³) <i>Minimi (5 % fraktio)</i>		1.8
Tariamasis tankis (g/cm³) <i>Mažiausias (5 % frakcija)</i>		
Mahutihedus (g/cm³) <i>Minimaalne (5% kvantiil)</i>		
Blīvums (g/cm³) <i>Min. (5% fraktīle)</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% fraktīle)</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% fraktīle)</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>		

Lämmönjohtavuus (W/(m·K)) Šilumos laidumas (W/(m·K)) Soojusjuhtivus (W/(m·K)) Īpatnējā siltumvadītspēja (W/(m·K))		0.56
Kosteuspitoisuus (M.-%) <i>Suurin arvo lähetettäessä tehtaalta</i>		8.0
Drėgmės kiekis (M.-%) <i>Didžiausias galimas išsiunčiant iš gamyklos</i>		
Niiskuse sisaldus (M.-%) <i>Maksimaalne näitaja väljastamisel</i>		
Mitruma saturs (M.-%) <i>Maksimālā vērtība, nokraujot no ražošanas</i>		
Levyn tiheys (kg/m²) <i>Levyn paksuus 8 mm</i> <i>Levyn paksuus 12 mm</i>		17.0 26.0
Svoris (kg/m²) <i>8 mm lakštas</i> <i>12 mm lakštas</i>		
Tihedus (kg/m²) <i>8 mm plaat</i> <i>12 mm plaat</i>		
Svars (kg/m²) <i>8 mm plāksne</i> <i>12 mm plāksne</i>		
Pakkasenkestävyys EN 12467 mukaan Atsparumas šalčiui pagal EN 12467 Kūlmumiskindlus vastavalt EN 12467 Sala izturība saskaņā ar EN 12467		Kategorian A mukainen Atitinka A kategoriją Vastavuses kategooriaga A Atbilstoši A kategorijai A
Taattu lämpötila-alue Atsparumas karščiui Temperatuuritaluvus Karstumizturība		- 40 °C ja + 80 °C Garantuojamas nuo -40 °C iki + 80 °C Garanteeritud - 40°C kuni + 80°C Ggarantēta līdz pat -40°C un + 80°C
Kosteustasapaino (M.-%) <i>20 % suhteellisessa ilmankosteudessa</i> <i>95 % suhteellisessa ilmankosteudessa</i>		4.0 10.0
Drėgmės kiekis normaliose sąlygose (M.-%) <i>esant 20 % santykinei oro drėgmei</i> <i>esant 95 % santykinei oro drėgmei</i>		
Niiskuse sisaldus (M.-%) <i>20% relativse õhuniiskuse juures</i> <i>95% relativse õhuniiskuse juures</i>		
Līdzsvara mitrums (M.-%) <i>Pie 20% relatīvā gaisa mitruma</i> <i>Pie 95% relatīvā gaisa mitruma</i>		
Värinpsyvyys Atsparumas blukimui Värvipüsivus Gaismizturība		Täyttää standardin ASTM G 155-05 vaatimukset Atitinka ASTM155-05 standarto reikalavimus Taidab ASTM G 155-05 nõuded Atbilstoši ASTM G 155-05

Veden imeytyminen (M.-%) <i>Keskiarvo</i>	18.0
Vandens įgeriamumas (M.-%) <i>Vidutinė vertė</i>	
Veeimavus (M.-%) <i>Keskmine näitaja</i>	
Ūdens uzsūktspēja (M.-%) <i>Vidējaiā vērtība</i>	
Vesihöyryn diffuusio <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
Vandens garų difuzija <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>	
Veeauru difusiooni näitajad <i>Veeauru läbilaskevõime, märg (mg/m h Pa)</i> <i>Veeauru takistustegur</i> <i>Veeauru difusioonile vastav õhukihi paksus (m) (9mm plaat)</i>	
Ūdens tvaika difūzija <i>Tvaika difūzijas caurlaidība, mitrs (mg/m h Pa)</i> <i>Tvaika difūzijas pretestības indekss</i> <i>Difūzijas ekvivalentā gaisa slāņa biezums (m) (9mm plāksne)</i>	