

<b>Structa</b>		EN 494 EN 13501-1  Stand: 01.04.2023 TDB 1006
Kiudtsementplaat / Pluoštinio cemento lakštai / Šķiedru cementa loksne		
<b>Vananemis- ja kemikaalikindlus</b>		Sarnane armeerimata betooniga. Tavaline soolase õhu keskkond (rannikualad) ei mõjuta plaatide funktsionaalset toimivust.
<b>Atsparumas senėjimui ir cheminēms medžiagoms</b>		Panašus j nesustiprintā betonā. Iprasta sūraus oro aplinka (pakrančīu zonas) neturi ītakos lakštū eksploatacinēms savybēms.
<b>Novecošanās izturība un izturība pret ķīmikālijām</b>		Līdzvērtīgs nearmētām betonam. Normāla sāļa gaisa vide (piekrastes zonas) neietekmē lokšņu funkcionālās īpašības.
<b>Pinnakate</b>	Nāhtav pind Tagapind	Puhas akrūlaatkate Veekindel (hūdrofoobne) kate
<b>Padengimas</b>	Priekinė pusė Galinė pusė	Akrilato danga Vandeniui atspari (hidrofobiška) danga
<b>Pārklājums</b>	Eksponējamā puse Aizmugures virsma	Tīra akrilāta pārklājums Ūdensizturīgs (hidrofobs) pārklājums
<b>Kasutatav suurus (maksimāalne vāertus) pikkus ja laius (mm)</b> <b>Naudojamas formatas (maksimalus dydis) ilgis ir plotis (mm)</b> <b>Izmantojamais formāts (maksimālā vērtība) garums un platums (mm)</b>		625 1175
<b>Tōmbepainutus (MPa)</b> <i>Minimāalne tugevus pikikiudu (5% fraktsioon)</i>  <i>Minimāalne paindemoment kategorija C vastavalt standardile EN 494</i>		11,5  30,0
<b>Stipris lenkiant (MPa)</b> <i>Mažiausias stipris išilgai pluošto (5 % frakcija)</i>  <i>Minimalus lenkimo momentas, C kategorija pagal EN 494</i>		
<b>Lieces stiprība (MPa)</b> <i>Minimālā stiprība gareniski šķiedrām (5% fraktīle)</i>  <i>Minimālais lieces moments, C kategorija saskaņā ar EN 494</i>		

<b>Tulekindluse klassifikatsioon (vastavalt standardile EN13501-1)</b> <b>Degumo klassifikacija (pagal EN13501-1)</b> <b>Ugunsreakcijas klasifikacija (saskaņā ar EN13501-1)</b>		A2,s1-d0
<b>Tuletundlikkus</b> <b>Degumo karakteristikos</b> <b>Degamība</b>		Mittesūttiv, mittepōlev Neužsiliepsnojantis, nedegus Neuzliesmojošs, nedegošs
<b>Nāivtihedus (g/cm<sup>3</sup>)</b> <i>Minimaalne (5% fraktsioon)</i>		1,6
<b>Vidutinis tankis (g/cm<sup>3</sup>)</b> <i>Minimalus (5 % frakcija)</i>		
<b>Blīvums (g/cm<sup>3</sup>)</b> <i>Minimālais (5% fraktīle)</i>		
<b>Survetugevus (MPa)</b> <i>Minimaalne (5% fraktsioon)</i>		40
<b>Stipris gniūzdant (MPa)</b> <i>Minimalus (5 % frakcija)</i>		
<b>Izturība spiedē (MPa)</b> <i>Minimālais (5% fraktīle)</i>		
<b>Elastsusmoodul (MPa)</b> <i>Minimaalne (5% fraktsioon)</i>		15000
<b>Jungo modulis (MPa)</b> <i>Minimalus (5 % frakcija)</i>		
<b>Junga modulis (MPa)</b> <i>Minimālais (5% fraktīle)</i>		
<b>Kokkutōmbuvus (mm/m)</b> <i>Pikaajaline kokkutōmbumine, kuiv - mārġ</i>		2,0
<b>Susitraukimas (mm/m)</b> <i>Ilgalaikis susitraukimas, sausas - drēgnas</i>		
<b>Mitruma kustība (mm/m)</b> <i>Ilgtermiņa izmaiņas, sauss - mitrs</i>		
<b>Soojuspaisumise koefitsient (1/K)</b> <b>Šiluminio plētimosi koeficientas (1/K)</b> <b>Termiskās izplešanās koeficients (1/K)</b>		1,0E-05
<b>Niiskuspaisumine (mm/m)</b> <i>ōhu kāes kuivatatud - niiske</i>		1,0
<b>Plētimsis dēl drēgmēs (mm/m)</b> <i>džiovintas oru - drēgnas</i>		
<b>Mitruma kustība (mm/m)</b> <i>dabīgi žāvēts - mitrs</i>		

<b>Soojusjuhtivus (W/(m K))</b> <b>Šilumos laidumas (W/(m K))</b> <b>Īpatnējā siltumvadītspēja (W/(m K))</b>		0,56
<b>Niiskussisaldus (M.-%)</b> <i>maksimaalne väärtus tehasesst väljastamisel</i>		10,0
<b>Drēgmēs kiekis (%)</b> <i>maksimāli vērtē siunčiant iš gamyklos</i>		
<b>Mitruma saturs (M.-%)</b> <i>maksimālā vērtība nokraujot no ražošanas</i>		
<b>Pindala tihedus (kg/m<sup>2</sup>)</b> <i>7 mm leht</i>		18,0
<b>Svoris (kg/m<sup>2</sup>)</b> <i>7 mm lakštas</i>		
<b>Svars (kg/m<sup>2</sup>)</b> <i>7 mm loksne</i>		
<b>Kūlmakindlus</b> <i>vastavalt standardile EN 494</i> <b>Atsparumas šalčiui</b> <i>pagal EN 494</i> <b>Sala izturība</b> <i>saskaņā ar EN 494</i>		Vastab kategorioale A Atitinka A kategorija Atbilstoši A kategorijai
<b>Kuumakindlus</b> <b>Atsparumas karščiui</b> <b>Karstumizturība</b>		Garanteeritud kuni -40 °C ja +80 °C Garantuojama nuo -40 °C iki +80 °C Garantēta līdz -40°C un +80°C
<b>Niiskusesisaldus stabiilses olekus (M.-%)</b> <i>20% suhtelise õhuniiskuse korral</i> <i>95% suhtelise õhuniiskuse korral</i>		4,0 10,0
<b>Drēgmēs kiekis pusiausvyroje (M.-%)</b> <i>esant 20 % santykinei oro drėgmei</i> <i>esant 95 % santykinei oro drėgmei</i>		
<b>Līdzsvara mitrums (M.-%)</b> <i>pie 20% relatīvā gaisa mitruma</i> <i>pie 95% relatīvā gaisa mitruma</i>		
<b>Valguskindlus</b> <b>Atsparumas saulēs poveikiui</b> <b>Gaismizturība</b>		Vastab standardile ASTM G 155-13 Atitinka ASTM G 155-13 Atbilst ASTM G 155-13

<b>Veeimamisvõime (M.-%)</b>	<i>Keskmine väärtus</i>	18,0
<b>Vandens iđeriamumas (M.-%)</b>	<i>Vidutinė vertė</i>	
<b>Ūdens uzsūktspēja (M.-%)</b>	<i>Vidējā vērtība</i>	
<b>Veeauru difusioon</b>	<i>Auru difusioonjuhtivus, mērg (mg/m h Pa)</i> <i>Auru difusioonikindluse indekss</i> <i>Difusioonekvivalentne õhukihi paksus (m) (8 mm leht)</i>	0,00349 206 1,28
<b>Vandens garu difuzija</b>	<i>Garu difuzijas laidumas, drėgnas (mg/m h Pa)</i> <i>Garu difuzijas pasipriešinimo rodiklis</i> <i>Difuzijas ekvivalentinis oro sluoksnio storis (m) (8 mm lakštas)</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) (8 mm loksne)</i>	
<b>Rahekindlus</b>	<i>klass</i>	HW 4
<b>Atsparumas krusai</b>	<i>klase</i>	
<b>Izturība pret krusu</b>	<i>klase</i>	