



<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, mittedüüv 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% fraktīle)</i>		
<b>Puristuslujuus (MPa)</b> <i>Minimi (5 % fraktio)</i>		40
<b>Stipris gniuždant (MPa)</b> <i>Mažiausias (5 % frakcija)</i>		
<b>Survetugevus (MPa)</b> <i>Minimaalne (5% kvantiil)</i>		
<b>Izturība spiedē (MPa)</b> <i>Min. (5% fraktīle)</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% fraktīle)</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) 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 12/9 mm</i>	22.2	
<b>Svoris (kg/m<sup>2</sup>)</b> <i>12/9 mm lakštas</i>		
<b>Tihedus (kg/m<sup>2</sup>)</b> <i>12/9 mm plaat</i>		
<b>Svars (kg/m<sup>2</sup>)</b> <i>12/9 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 Taidab ASTM G 155-05 nõuded Atbilstoši ASTM G 155-05

<b>Veden imeytyminen (M.-%)</b> <i>Keskiarvo</i>	14.0
<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>	