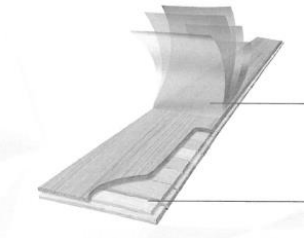







/Logotipas/

2 SLUOKSNIŲ PARKETO TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS



Vientisas viršutinis sluoksnis, apie 3,0 / 4,0 / 6,0 mm

Apatinis sluoksnis, apie 7,0 / 9,0 mm

Pagaminta pagal	DIN EN 14342 2009					
Medienos rūšis	Skirtinga, priklausomai nuo užsakymo					
Apdaila	UV lakas					5 sluoksniai
	Oksidacinė alyva					Alyvuota iš anksto
	Vaško alyva					2 sluoksniai
	Be apdailos					
Drėgmės kiekis	7 %					Paklaida +/- 2 %
						
Viršutinio sluoksnio ilgis	350, 490	500, 600, 665	100, 1 200, 1 330	2 200	590, 600, 900, 500, 850	Paklaida +/- 0,1 %
Viršutinio sluoksnio plotis	70	100, 120, 150	100, 120, 150	180	70, 100, 100, 150, 150	Paklaida 0,2 %
Aukščio skirtumai tarp elementų	Ne daugiau nei 0,2 mm					
Kvadratinis nuokrypis	Ne daugiau nei 0,2 %					Kalbama apie viršutinio sluoksnio plotį
Viršutinio sluoksnio tiesumas	Ne daugiau nei 1 %					Kalbama apie viršutinio sluoksnio ilgį
Grindų šildymo sistema	Taip					
Apatinis sluoksnis	Ąžuolas, pušis, fanera					
CE ženklas	Yra					
Rišamieji sluoksniai	PUR klijai arba HM PUR klijai, PVAC klijai D3					Be formaldehido
Formaldehido išlakos	E1 (<0,1 ppm (dalelių milijone), nekenksmingas, nėra išlakų					Išbandyta
PCP	Neaptinkamas, nekenksmingas					Išbandyta
Reakcija į ugnį	DFSL / CFSL					Dalinė

/Spaudas/
/parašas/