

SUORITUSTASOILMOITUS, UPM PLYWOOD

Nro. UPM025CPR

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
Rakenteellinen Multi-pinnoitettu koivuvaneri, 4–30 mm
2. Aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Kantavana rakenneosana sisäkäytössä, EN 636-1
Kantavana rakenneosana katetussa ulkokäytössä, EN 636-2
Kantavana rakenneosana ulkokäytössä pinnoitettuna ja reunasuojattuna, EN 636-3
3. Valmistaja:
WISA®
UPM Plywood Oy
PL 203
FI-15141 Lahti, Finland
www.wisaplywood.com
5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä:
AVCP menettely 2+
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi:
EN 13986:2004 + A1:2015

Ilmoitettu laitos:

0416, Inspecta Sertifiointi Oy on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymisen ja antanut laadunvalvonnan varmentamistodistukset 0416-CPR-7108 (Joensuu), 0416-CPR-7109 (Jyväskylä), 0416-CPR-7110 (Pellos), 0416-CPR-7111 (Savonlinna), 0416-CPR-7112 (Chudovo), 0416-CPR-7113 (Otepää).

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Ilmoitetut suoritustasot	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu standardi
Paloluokitus	Loppukäytön olosuhteet: kaikki	F	EN 13986:2004+A1:2015
Pistekuormalujuus ja -jäykkyys	NPD		
Vaakaleikkauvoimakestävyys	Laskenta EN 1995-1-1 mukaisesti		
Iskunkestävyys	NPD		
Vesihöyryn läpäisevyys μ	NPD		
	Tiheys 680 kg/m ³ (keskiarvo)		
Formaldehydin vapautuminen	E1		
Pentakloorifenoli-pitoisuus (PCP)	≤ 5 ppm		
Ilmääneneristys	NPD		
Äänen absorptio α	0,10/0,30		
Lämmönjohtavuus λ	0,17 W/mK		
Reunapuristuslujuus	Laskenta EN 1995-1-1 mukaisesti		
Ilmanläpäisevyys	NPD		
Liimauksen laatu (EN 314-2)	Luokka 3		
Biologinen kestävyys	Käyttöluokka 3		

Nimellispaksuus		4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30
Viilujen määrä		3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
Ilmoitetut suoritustasot		Suoritustaso									
Ominaislujuus, taivutus N/mm ²	f _m	65,9	50,9	45,6	42,9	41,3	40,2	39,4	38,9	38,4	38,1
	f _{m⊥}	10,6	29	32,1	33,2	33,8	34,1	34,3	34,4	34,5	34,6
Ominaislujuus, puristus N/mm ²	f _c	31,8	29,3	28,3	27,7	27,4	27,2	27	26,9	26,8	26,7
	f _{c⊥}	20,2	22,8	23,7	24,3	24,6	24,8	25	25,1	25,2	25,3
Ominaislujuus veto N/mm ²	f _t	45,8	42,2	40,8	40	39,5	39,2	39	38,8	38,7	38,5
	f _{t⊥}	29,2	32,8	34,2	35	35,5	35,8	36	36,2	36,3	36,5
Keskimääräinen kimmomoduuli, taivutus N/mm ²	E _m	16471	12737	11395	10719	10316	10048	9858	9717	9607	9519
	E _{m⊥}	1029	4763	6105	6781	7184	7452	7642	7783	7893	7981
Keskimääräinen kimmomoduuli, veto ja puristus N/mm ²	E _{t,c}	10694	9844	9511	9333	9223	9148	9093	9052	9019	8993
	E _{t,c⊥}	6806	7656	7989	8167	8277	8352	8407	8448	8481	8507
Ominaislujuus, paneelileikkaus N/mm ²	f _v	9,5	9,5	9,5	9,5						
	f _{v⊥}	9,5	9,5	9,5	9,5						
Ominaislujuus, tasoleikkaus N/mm ²	f _r	2,8	3,2	2,6	2,6						
	f _{r⊥}	NPD	1,8	2,4	2,4						
Keskimääräinen liukumoduuli, paneelileikkaus N/mm ²	G _v	620	620	620	620						
	G _{v⊥}	620	620	620	620						
Keskimääräinen liukumoduuli, tasoleikkaus N/mm ²	G _r	170	170	205	205						
	G _{r⊥}	NPD	120	160	180						
Pistekuormitetun rakenteen lujuus ja jäykkyys		NPD									
Iskunkestävyys rakenteissa		NPD									
k _{mod} and k _{def} arvot EN 1995-1-1 mukaisesti.											

Yhdenmukaistettu standardi EN 13986:2004+A1:2015

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Lahti, 5.11.2018



Sirku Salmikuukka, Product Manager
UPM Plywood