

WISA®-Multiwall Spruce

WISA-Multiwall Spruce on vastupidav ja kerge ehitusel kasutamiseks sobiv kuusevineerplaat. Toode on mõlemalt poolt kaetud hõlpsasti puhastatava polüpropeenkattega. WISA-Multiwall Spruce on välja töötatud kasutamiseks tööstuslikel ehitusobjektidel ja tänu oma kergele konstruktsioonile on seda lihtne paigaldada ning töödelda. Toode on kohe kasutusvalmis ja sobib eelkõige ladude ning hallide seinavoodriplaadiks.

Toode

WISA-Multiwall Spruce on valmistatud kuusespoonist. Spoonikihid on riskihiti kokkuliimitud ja plaadi mõlemad pinnad on kaetud polüpropeenist pinnakattega.

Liimühendus

Standardi EN 314-2 klass 3 (väritingimused) nõuetele vastav ilmastikukindel liimühendus. Pinnakatte liimimisel järgitakse standardi EN 204 klassi D4 nõudeid. WISA-Multiwall Spruce täidab standardi EN 13986 vähese formaldehüüdide heitkoguse klassi E1 nõudeid.

Pind

Plaadi mõlemal pinnal on polüpropüleenkate, mille omadused lubavad läbi kumada kuusevineerplaadi loomulikul välimusel. Pinnakate toimib niiskustõkkena. Plaadi mõlemad pooled on kasutuspinnad, mille üks pool on valge (RAL 9010) ja teine pool hall (RAL 7001). Plaatide servi kaitseb valge servakaitsevärvi, mis on väikese veeläbilaskusega. Plaadi saagimise või töötlemise järel tuleb lõikejalg niiskuskindluse säilitamiseks katta veekindla värviga.

Plaatide mõõtmed

Standardmõõtmed:	1200 × 2700 mm
Mõõtmete tolerants (pikkus/laius)	±1 mm / 1000 mm
Täisnurksuse tolerants	±1 mm / 1000 mm





Paksused ja kaalud

Nimipaksus	Spoonikihtide arv	Paksus, mm		Keskmine kaal (kg/m ²)
		Min	Max	
9 mm	5	9,0	9,8	4,7
12 mm	7	11,7	12,8	6,6

Mõõtmised ja paksused kehtivad niiskussisaldusel 8–12%

Täielikud tehnilised omadused on leitavad toimevõime deklaratsioonist UPM026CPR veebilehel www.wisaplywood.com/dop. Veeauru läbilaskvus umbes $sd = 5$ m nii kuiva kui ka märja plaadi korral (9 ja 12 mm). Põlemiskäitumine F.

Hoiustamine ja ladustamine

WISA-Multiwall Spruce plaate tuleb ladustada horisontaalasendis tasasel pinnal ilmastikutingimuste eest kaitstud kuivas kohas.

Paigaldamisjuhised

Plaatide mõõtmised võivad õhuniiskusest olenevalt muutuda. Paigaldamisel jätta plaatide vahele 1–2 mm paisumisvahed. WISA-Multiwall Spruce plaatide töötlemiseks võib kasutada tavalisi puidutötlusseadmeid.

Keskkond

WISA tooted on valmistatud Euroopas rangemaid jätkusuutliku majandamise põhimõtteid järgides. Valides WISA võivad meie kliendid olla kindlad, et toormaterjalid pärinevad ainult seaduslikest allikatest ning vastavad kõigile kohaldatavatele standarditele ja õigusaktidele, sh Euroopa Liidu puidumäärusele (EUTR). UPM on teerajaja bio- ja metsatööstuse ühendamisel jätkusuutlikuks tulevikusektoriks, mida iseloomustavad uuenduslikkus, vastutustundlikkus ja ressursitõhusus.

Täiendav teave

Lisateavet saate edasimüüjalt või veebilehelt www.wisaplywood.com.

