

2018 DATABLAD 14MM LAMELLPARKETT – LAKKERT

PRODUKT INFO

14mm, lakkert overflate, parkett (legges flytende eller hellimt), produsert iht EN 13489

TEKNISK INFO

Lengde: 2423/2421/2266/2000/1900/1860mm

Bredde: 200/198.5/188/187/150/148/138/mm

Tykkelse ca.14mm

Tykkelse tresjikte ca.3,5mm (+- 0,5mm)

Mellomsjikte ca.9mm (gran)

Baksjikte ca.2mm (fineer)

Vinkelskjevhet max 0,2mm

Låsesystem er Profiloc, Lisensiert Vålinge patent gruppe, 2G og 5G system

Høydedifferanse max.0,2mm

Fuktighet ved første leveranse 7,5 +- 1%

Høydedifferanse (høydeforskjell) max.0,2mm

Varmekonduktivitet 0,13W/mK

Hardhet på Brinellskalaen:

Eik 2,9-3,7 Walnøtt: 2,8-3,5 Merbau 4,1-4,9 Bjørk 2,2-2,7 Ask 3,3-4,1 Bøk 2,7-3,7

LAKK OVERFLATE SYSTEM

Standard lakkert overflate 35°± 5°, Matt lakkert overflate 12° ± 5°

UV herdet løsemiddelfri polyacryl overflate

TEST OG KLASSIFISERINGS RESULTATER

Slitasjestyrke (12/16) ENV 13696 (12/16) 2200 – 2400

Ripestyrke (Erichsen) Ingen synlige forandringer før etter 500 rep

Hefteevne (cross cut) EN ISO 2409 GT 0/5B

Hefteevne (Stridsmann) 32,4 N (SC2)

Kjemisk slitestyrke EN 13442 5

Mulighet for overlakking* Godkjent

Forventet holdbarhet CTBA klassifisert 31

INNPAKNING OG MERKING (EN 13489)

En pakke inneholder 8 bord

Pakken veier ca.25kg/16.6kg avhenger av produktet

Innpakningen består av papp og dobbel PE-membran

En pall inneholder 30 / 40 / 45 pakker

Pallens vekt avhenger av produktet

EAN kode er oppgitt på pakkens endeside

Kode merking er oppgitt på pakkens bakside for sporing

SIKKERHET OG KVALITET

Kvalitetsledelse system sertifikat ISO 9001

Produktet møter kravene til klasse Dfl-s1 (EN14342:2005 og EN13501-1 del 1)

CE merket EN 14342:2005 + A1 2008) se www.kareliaupfloor.com

MILJØ

14001 Miljøledelse system sertifikat

M1 / BREEAM NOR RTS Sertifikat. Formaldehyd 0,007mg/(m²h)

Alle lamellparkettene møter kravene til den finske M1 utslipp klassifisering og den Europeiske E1 formaldehyd klassifisering (EN14342:2005) for byggematerialer: Total utslipp av organiske stoffer (TVoC) 0,0 <1,0 mg/m³.

Utslipp av formaldehyde (ENV 717-1) 0,001 mg/m³

Fransk VOC A+ De testede produktene oppfyller alle krav av den franske regulering DEVP0908633A datert 30 April 2009 og DEVP0910046A datert 28 May 2009. 28 dagers test. 06/09/2012 TVOC 11µg/m³.