

EPP Tag/Gulv Anti-Skimmel

Oprindelse: Brasilien

Træsart: Nåletræ (Elliot's Pine)



Miljømærket for
ansvarligt skovbrug
FSC® C124415

Beskrivelse:	Anti-skimmelbehandlet konstruktionskrydsfiner. Anvendes til f.eks. tagunderlag.
Kvaliteter:	Pladerne er CE-mærket: CE2+. Forside er kvalitet C+ og bagside C. Leveres med fer og not 2 langsider.
Formater:	Føres i tykkelserne 15, 18 og 21 mm. Standardformat er 244 x 61 / 244 x 60 cm.
Dækmål:	Dækmål er 244 x 60 cm / 244 x 59 cm.
Tolerancer:	Længde/bredde: + 0 mm / - 3 mm Retkantethed: 1 mm/m Vinkelrethed: 1 mm/m
Lim:	Anvendt lim er fenollim, der er WBP (vand- og kogefast).
Behandling:	Pladerne er imprægneret med antiskimmel- og svampemiddel for minimering af risici for dannelse af skimmel og svampevækst.
Fugtklasse:	Pladen er fugtklasse 2 og kan derfor anvendes både indendørs og udendørs under beskyttede forhold. Pladen må kun anvendes i fugtklasse 3, hvis den er behandlet med et dokumenteret træbeskyttelsesmiddel på relevante flader og kanter. Vær opmærksom på, at alle olieholdige grundere som f.eks. Gori 22 / Gori 11 ikke må anvendes, da de opløser limen og derfor forårsager delaminering af pladerne.

Tekniske data:

EN 13986:2004	15 mm	18 mm	21 mm
Densitet	550-580 kg/m ³		
Bøje-brudstyrke, MPa (langs/tværs)	39,5 / 24,0	41,9 / 23,9	38,0 / 25,5
E-modul, GPa (langs/tværs)	4,5 / 2,5	6,3 / 2,7	5,1 / 3,6
Tværtrækstyrke, MPa	-	6,8	-
Tykkelsestolerance, mm	+/- 0,8	+/- 0,8	+0,8/-1,8
Z-værdi (wet cup), GPa s m ² /kg	6,0	7,2	8,4
Finerlag	5	7	7
Plader / Bundt	120	100	86
Formaldehyd	E1		
Brandklasse (EN 13501-1)	D-s2,do		
Understøtningsafstand tag, cm	81	122	122

Hent montagevejledningen på www.npi.dk

info@npi.dk - Tel: +45 7669 4141

Informationer på dette datablad er udelukkende vejledende og er tænkt som en service over for køber, for hvilket NPI A/S ikke påtager sig ansvar.

29.08.2018 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

