



EPP Tagfodsplade C+/C

OPRINDELSE: Brasilien
TRÆSORT: Fyr (Pinus elliottii)



| | |
|---------------------|--|
| BESKRIVELSE: | Nåletræskrydsfiner. Anvendes til tagfod. |
| KVALITETER: | Pladerne er CE-mærket: CE4. Pladen har en flot ens struktur med få propper/reparationer. Forside er pudset. Der tillades åbne finer-revner samt knastudfald i mellemlagsfineren. Bagside er pudset, men kan indeholde åbne fejl i form af knastudfald eller finerrevner. Leveres skarpkantet. |
| FORMATER: | Føres i tykkelsen 18 mm. Standardformat er 244 x 30 cm. samt 244 x 40 cm |
| DÆKMÅL: | Dækmål er 244 x 30/40 cm. |
| TOLERANCER: | Se nedenfor i skema for tekniske data. |
| LIM: | Anvendt lim er fenollim, der er WBP (vand- og kogefast). |
| ANV.KLASSE: | 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:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tykkelse | 18 mm |
| Finerlag | 7 |
| Tykkelsesændring (v. 24 timer i vand) | Max. 15% |
| Tolerance, tykkelse | + (0,2 + 3% af nominel tykkelse) mm / - (0,4 + 3% af nominel tykkelse) mm |
| Tolerance, længde og bredde | +/- 3,5 mm |
| Tolerance, vinkelrethed | 1 mm pr. m |
| Tolerance, retkantethed | 1 mm pr. m |
| Densitet, kg/m ³ | 550 - 580 |
| Formaldehyd | E1 |
| Brandklasse (EN 13501-1) | D-s2,do |
| Standard | EN 13986:2004 |

Version: 18.08.2021. Erstatte alle tidligere udgaver! Informationerne er vejledende og uden ansvar for NPI A/S

INFO@NPI.DK / TELEFON 76 69 41 41

npi.dk > MONTAGEVEJLEDNING ONLINE

