

Elliottis Pine Multiplex

De meest voorkomende toepassingen zijn houtconstructies, verpakkingen, tijdelijke afdekkingen en de betonbekistingsindustrie.

De platen zijn opgebouwd uit 100% Pine fineren welke afkomstig zijn van Zuid Braziliaanse plantages en vaak voorzien van een FSC® certificaat. De belangrijkste kwaliteit is C+/C, waarbij de C+ zijde is gerepareerd met putty en patches terwijl aan de C zijde open gebreken toegestaan zijn.

Indien er hogere kwaliteiten dekfiner vereist zijn kan men kiezen voor een A/C kwaliteit. De A zijde heeft aanzienlijk minder kwasten en eventuele aanwezige kwasten worden vervangen door patches.

Er zijn ook nog andere kwaliteiten beschikbaar als ook film faced multiplex. Vraagt u gerust naar meer informatie bij ons sales team.



C+/C, T+G - A/C, T+G



C+/C, SE - A/C, SE

Belangrijkste Feiten

Opbouw	Elliottis Pine
Verlijming	WBP conform EN-314-2, Klasse 3
Vocht	EN-322, ca. 8% - 12%
Densiteit	ca. 510 kg/m ³
Toleranties	EN-315 Haaksheid: 1mm/m1 Breedte en lengte: ± 3.5mm Nominale dikte: minimum = t - (0.4 + 0.03t) en maximum = t + (0.2 + 0.03t)



Het keurmerk voor
verantwoord
bosbeheer



Elliottis Pine Multiplex

Dikten	Aantal lagen	Platen per pak
6mm	3	150
9mm	3/5	100
12mm	5	75
15mm	5	60
18mm	5/7	50
20mm	7	45
21mm	7	43
22mm	7	41
24mm	9	38
27mm	9	33
30mm	11	30

Wist u...

Dat wij op regelmatige basis al onze producenten bezoeken en beoordelen om zo de kwaliteit van het multiplex te waarborgen en de persoonlijke relaties te onderhouden.



Kwaliteit	Afmeting (cm)	Verlijming	Dikten (mm)												
			6	9	12	15	18	20	21	22	24	30			
C+/C, T+G	244 x 122	WBP					•								
C+/C, SE	244 x 122	WBP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C+/C, SE	250 x 125	WBP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A/C, T+G	244 x 122	WBP					•								
A/C, SE	244 x 122	WBP		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A/C, SE	250 x 125	WBP		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•