

NPI Combi Protect® tag/gulv

Med forebyggende behandling mod skimmel i byggeperioden

Krydsfiners gode egenskaber gør pladen meget brugt i det danske byggeri. Især som underlag for tagpap er den anti-skimmelbehandlede plade yderst anvendelig, da risikoen for dannelse af skimmelsvamp i byggeperioden er minimeret. For optimal beskyttelse af konstruktionen skal der altid sikres behørig udluftning.



Millennium Forest
FSC® C124495



NPI Combi Protect® tag/gulv er en konstruktionskrydsfiner af højeste kvalitet - behandlet med antiskimmel middel for modstandsdygtighed mod skimmelsvampe i byggeperioden. Pladen er opbygget i kombination af skiftevis Elliotis Pine og Eukalyptus Grandis finer, for at opnå den bedste styrke og formstabilitet.

Anvendelsesområder:

NPI Combi Protect® tag/gulv anvendes i tagkonstruktioner som underlag for f.eks. tagpap. Grundet behandlingen med anti-skimmel middel vil risikoen for dannelse af skimmelsvamp være minimeret. NPI Combi Protect® tag/gulv opfylder naturligvis myndighedernes krav til standarder, godkendelser og certificeringer. NPI Combi Protect® tag/gulv forhandles af danske tømmer- og trælasthandlere.

Se yderligere specifikationer på bagsiden eller hent vores montage-vejledning og datablad på www.npi.dk.

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

Egenskaber:

Forbehandlet



Formstabil



Varmebestandig



Nem bearbejdning



Nem montering



Lydisolerende



Frostbestandig



Vedligeholdelsesfri



Delvis skimmel- og svamperesistent



Anvendelsesklasse 2



NPI Combi Protect® tag/gulv

NPI Combi Protect® tag/gulv er anti-skimmelbehandlet konstruktionskrydsfiner. Pladen er perfekt til tagkonstruktioner som underlag for f.eks. tagpap. Grundet behandlingen er pladen perfekt til det nordiske klima, der periodvis er meget fugtigt. Effekten af behandlingen aftager gradvist over tid. NPI Combi Protect® tag/gulv er en plade, der som byggemateriale har flere fordele:

Tekniske data:

- Forebygger og mindsker svamp og skimmelangreb i byggeperioden
- Kombinationen af de to træsorter gør den særdeles formstabil
- Pladens opbygning resulterer i gode styrkeværdier
- Træet kommer fra certificerede skove
- Miljøvenligt materiale bestående af naturlige råvarer

EN 13986:2004	12 mm		15 mm		18 mm		21 mm	
Densitet	550-580 kg/m ³							
Bredde, (Længde 2440 mm)	600 mm	1220 mm	600 mm	1220 mm	600 mm	1220 mm	600 mm	1220 mm
Plader/Bundt	150	75	120	60	100	50	86	43
DB. nr	2052737	2052738	1968003	2046763	1968004	2028211	1968005	2046764
E-modul, GPa (langs/tværs)	6,2 / 1,8		4,5 / 2,5		6,3 / 2,7		5,1 / 3,6	
Tværtrækstyrke, MPa	6,8		-		6,8		-	
Tykkelsestolerance, mm	+/- 0,8		+/- 0,8		+/- 0,8		+0,8/-1,8	
Z-værdi (wet cup), GPa s m ² /kg	4,8		6,0		7,2		8,4	
Finerlag	5		5		7		7	
Bøje-brudstyrke, MPa (langs/tværs)	45,8 / 18,0		39,5 / 24,0		41,9 / 23,9		38,0 / 25,5	
Formaldehyd	E1							
Brandklasse (EN 13501-1)	D-s2,do							
Understøtningsafstand gulv, cm	15 mm		18 mm		21 mm			
	41		61		61			
Understøtningsafstand tag, cm	12 mm		15 mm		18 / 21 mm			
	61		81		122			

Hent montagevejledningen, datablad og sikkerhedsdatablad på www.npi.dk

31.03.2020. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

NPI A/S
Tel.+45 7669 4141
E-mail: info@npi.dk
www.npi.dk

