

PRODUKTDATABLAD
Massiv 2-stavs parketbræt
22x130mm Bøg Select, matlak
Beskrivelse:

Et naturligt udseende med nogen farve- og strukturvariation mellem de enkelte stave, inkl. lidt rødkerne og større levende knaster samt få sorte knaster.



Produkt	Specifikation	
- Mål	22x130mm	
- Længde	2.180mm	
- Profil	Fer/not.	
- Pakning	6 længder pr. pakke, hvoraf en længde kan bestå af kortlængder: 1,70m ² /pk.	
- Emballage	PE krympefolie og pap langs 4 sider. (Åbnes først umiddelbart før lægning)	
- Palle størrelse	64 pakker (8 lag af 8 pakker) = 108,8 m ² /palle	
Anvendelse		
- Installationsmetoder	Bærende gulv; Svømmende gulv (bøjlegulv)	
- Gulvvarme	Nej	
Overfladebehandling, lim m.v.		
- Færdigbehandling	7 lag UV laksystem, inkl. fuld udkitning og 2 lag antiscratch. Glans: Mat, 15-20 (ved 85°)	
- Lag tykkelse / mængder	Min. 40 µ, svarende til min 85g/m ²	
- Rengøring og vedligehold	Se → Plejeanvisning	
- Genlakerbar overflade	Ja	
- Lim	PVAC lim, D4: Langsgående midterfuge og D3: Fingersamling/stavstød	
Træart	Bøg (EU)	
- Botanisk navn	Fagus Sylvatica L.	
- Hårdhedsgrad (Brinell)	(2,0----3,5---5,9) middelværdi	
- Fugtindhold	8,5 ± 2 %	
- Svind/kvælning:	0,30 % ved en ændring på 1 procent træfugt.	
Nominelle mål og tolerancer	Tykkelser	21,8±0,2mm
	Breder	130,0±0,2mm
	Længder	2.180mm±1mm
	Landing (højdeforskel)	Generelt under 0,2mm, partielt op til 0,3mm
	Retvinkelhed, stød	Generelt indenfor ± 0,2% af bredden, partielt 0,3%
	Tværkrumning	Under 0,3% af bredden
CE mærkning	EN 14342+A1 og EN 13629	
- Densitet og tykkelse	680 kg/m ³ , 22mm	EN 14342:2005+A1
- Reaktion ved brand	C _{fi} -s1	EN 14342:2005+A1
- Formaldehyd emission	Klasse E1	EN 717-1
- Brudstyrke	F _k > 3300N (F _d > 2500N) på strøgulve, c/c = 600 mm.	DS/EN 1533
- Skridsikkerhed	USRV 80	EN 13036-4
- Varmeledningsevne	0,16 W/m ² K	EN 14342:2005+A1
- Biologisk holdbarhed	Klasse 1	