

NORDIC BY GARANT AKUSTIKGULV PLUS

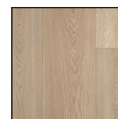
- Høj slidstyrke
- God gangkomfort
- 100% vandfast



1000228544
Fyr Frej
Akustikgulv Plus



1000228545
Eg Simoa
Akustikgulv Plus



1000228546
Eg Njord
Akustikgulv Plus



1000228547
Eg Brage
Akustikgulv Plus



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Test	Standard	Resultat
Dimension		1830*230*10.5mm
Totaltykkelse	ISO24346	10.5mm (9.0/0.5 + 1.5 kork)
Slidlag	ISO24340	0.55mm
Emballage		4 planker pr. pakke = 1,6836m ² 48 pakker pr. palle = 80,81m ²
Vægt pr. m ²		10,10 kg
Fas		4-sidet microfas
Formaldehydklasse	GB 18580	Ikke påvist
Indhold af tungmetaller	GB 18586	Ikke påvist
Indhold af ftalater	GB/T 22048	Ikke påvist
Brandmodstand	GB 8624	BFL-S1
Slidstyrke (Slidlag 0.55mm)	BS EN 13329	≥4000
Skridsikkerhed	DIN 51130	≥R9
Slidbestandighed	EN 425/ISO 4918	25000 omdrejninger bestået
Lysægtthed	ISO 105-B02	Min. 6
Blivende indtryksmærker	ASTM F1914	≤0.18mm
Dimensionsstabilitet	ISO 23999	≤±0.2%
Krumning ved høj temperatur	ISO 23999	≤2mm
Krumning ved lav temperatur	Indre	≤1mm
Gulvvarme	EN 12524	Egnet, max 27°C
Trinlydsdæmpning		21dB
Garanti - privatbolig		30 år
Kuldemodstand	Indre	≤±0.05%
Trækstyrke i kliksystem	ISO24334	≥2.0(kN/m)
	Tolerancer	
Længde	ISO 24337	+/-1mm
Bredde	ISO 24337	+/-0.15mm
Tykkelse	ASTM F386	+/-0.20mm
Fuger - mellemrum	ISO 24337	Klik produkt: gennemsnit ≤ 0.1mm og max ≤ 0.2
Niveauforskel	ISO 24337	Gns. ≤ 0.004 in. (0.1mm) Max ≤ 0.006 in. (0.15mm)