

# Teknisk datablad Saga Grande Laminat

Direkte laminat, Bruksklasse iht EN 13329: klasse 32 – AC4





Hard bruk privat



Generell offentlig bruk



Dimensjon	Tykkelse (d)	10 ± 0,50 mm · dmaks - dmin ≤ 0,50 mm		
	Lengde	2003 ± 0,60 mm		
	Bredde (b)	245 ± 0,10 mm · bmaks - bmin ≤ 0,20 mm		
Profil	lang side	twin clic+	Kort side	1 clic 2go pure+
Fas	lang side		Kort side	

## TOLERANSE

Firkantethet	EN 13329	≤ 0,20 mm
Retthet	EN 13329	≤ 0,30 mm
Flathet på tvers	EN 13329	Konkav: ≤ 0,15% · convex: ≤ 0,20%
Flathet lengde	EN 13329	Konkav: ≤ 0,50% · convex: ≤ 1,00%
Åpning mellom bord	EN 13329	Gjennomsnitt: ≤ 0,15 mm · max: ≤ 0,20 mm
Høydeforskjell mellom bord	EN 13329	Gjennomsnitt: ≤ 0,10 mm · max: ≤ 0,15 mm
Feiljustering		± 2 mm

## TEST

Slitasjestykke	EN 13329	AC4 (≥ 4000 rpm)	
Slagfasthet	EN 13329	Liten ball ≥ 35 mm · Stor ball ≥ 750 mm	
Flekkmotstand	gruppe 1 & 2	EN 13329	Grad 5
	gruppe 3		≥ Grad 4
Stol test	EN 13329	Ingen endring i utseende eller skade, som definert i EN 425	
Effekt av stolbein	EN 13329	ingen skade skal være synlig når testet med fottype 0	
Svelling i tykkelse	EN 13329	≤ 18%	
Statisk innrykk	EN 13329	≤ 0,05 mm	
Lysfasthet	EN 13329	Grå skala ≥ 4 i blå ullklasse 6	
Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet	EN 13329	lengde ≤ 0,9 mm · på tvers ≤ 0,9 mm	
Låsestyrke	EN 13329	lengde ≥ 1 kN/m · bredde ≥ 2 kN/m	
Overflatens soliditet	EN 13329	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	

## MILJØ

Utslipp av formaldehyd	EN 16516	Klasse E1
------------------------	----------	-----------

## FYSISK OPPFØRSEL

Brannklasse	EN 13501-1	Cfl s1
Skilmotstand	EN 13893	Teknisk klasse DS
Termisk motstand	EN 12667	0,091 (m <sup>2</sup> K)/W ± 15%
Termisk ledningsevne	EN 12664	0,120 W/(m*K) ± 15%

Databladet oppdateres jevnlig for å møte nye teknologiske standarder. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner så vel som de som er udatert. Denne versjonen trer i kraft ved opprettelse. Versjon 03/2024