

Datablad laminatgulv

HARO laminatgulv Chevron NKL33 LC plus

Opbygning

HARO laminatgulv Chevron NKL33 LC plus er et førsteklasses laminatgulvsprodukt fra Hamberger Flooring GmbH & Co. KG med følgende opbygning:

1. Overfladelag, specialimprægneret (modstandsdygtigt beskyttelseslag)
2. Mønsterlaminat, specialimprægneret
3. Stærk anti-kvædningsbehandlet AquaReject-bæreplade
4. Bundlag af laminat



Mål og reaktion på fugt

Alle angivelser refererer til en leveringsfugtighed på 4-10 % iht. EN 322.

Længde	Bredde	Samlet tykkelse	Arealvægt	Ligevægtsfugtighed 23 °C / 50 % relativ fugtighed
EN 13329, bilag A	EN 13329, bilag A	EN 13329, bilag A	-	EN 322
1.330 mm	320 mm	8 mm	7,99 kg/m ²	5,5 %
maks. afvigelse: ±0,5 mm (EN 13329: ±0,5 mm/±0,3 mm/m)	maks. afvigelse: ±0,1 mm (DIN EN 13329: ±0,1 mm)	maks. afvigelse: ±0,25 mm (EN 13329: ±0,25 mm)	På grund af densitetsudsving i bærepladen kan der være små afvigelser.	maks. afvigelse: ± 1 %


Læggesystem




Det patenterede limfri forbindelsessystem garanterer en enkel, nøjagtig og varig montering af laminatgulvet.







På langsiderne: Sammenføjning vha. indvinkling
I enderne: Sammenføjning vha. islåning eller indvinkling

Egenskaber

Brugsklasse [DIN EN 13329]	Reaktion ved brand [DIN EN 13501-1]	Glidefriktion [DIN EN 14041; EN 13893]	Varmeledningsmodstand
			
23 / 33	B _{fl} -s1	μ ≥ 0,30 / DS	0,065 m ² K/W
23 = privat boligareal med intensiv brug 33 = erhvervslokaler med intensiv brug Laminatgulvet opfylder alle egenskaber i den angivne brugsklasse.	B _{fl} = svært antændeligt	Laminatgulvet opfylder kravene til skridhæmmende effekt i klasse DS.	Reaktion i forhold til varmemestrøm; ved gulvvarme bør grænseværdien på maks. 0,15 m ² K/W overholdes.

Elektrostatisk reaktion [DIN EN 1815]	Formaldehydemission [DIN EN 717-1]	VOC - emission [AgBB-skema]	Mikro-ridsefasthed [DIN EN 16094]
			
Antistatisk	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm	Klasse 2
Personopladningen er ≤ 2kV.			Reaktion ved en skurepad, hvor der opstår ingen eller kun få, knapt synlige ridser (metode: A).

Slidstyrke [DIN EN 13329]	Impact-test [DIN EN 13329]	Kvældning af tykkelse [DIN EN 13329]	Følsomhed over for pletter [DIN EN 438-2]
			
AC5	≥ 70 mm / ≥ 1.000 mm	≤ 10 %	5 (gr. 1-2) / 4 (gr. 3)
Slid IP ≥ 6.000 omdr. iht. DIN EN 13329.	Impact-klassen er et resultat af kuglefaldstest og slagstyrketest.	Krav iht. DIN EN 13329: ≤ 18 %.	Ingen ændring af glans/farve pga. substanser eller kemikalier, der bruges i husholdningen.

Kvalitetsmærker



www.ibu-epd.com

Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Produktionstechnik
Kvalitetsstyringssystem, formular PT 7.3/02/00/00/0535.1 v. 30/01/2023-de