

NOVEGO PRO

DATABLAD

- Ekstrem høj slidstyrke
- 100% vandresistent
- 100% phthalate fri
- Naturligt udseende
- Unik gulvløsning til erhverv
- Kan monteres i store felter
- Minimal vedligeholdelse
- Plank dim.: 2,5x184x1219 mm
- Sildeben dim.: 2,5x90x450 mm
- Klasse 33
- Kan fuldklæbes til Unique underlag for ekstra komfort og forbedret akustik



Sildeben Cambridge Soft
Varenr.: 155116
DB nr.: 2303361



Sildeben Cambridge Nature
Varenr.: 155117
DB nr.: 2303362



Smoked Oak
Varenr.: 155114
DB nr.: 2261996



Fashion Oak
Varenr.: 155115
DB nr.: 2261997



Natural Oak
Varenr.: 155111
DB nr.: 2112370



Colorado Oak
Varenr.: 155113
DB nr.: 2261995

OPBYGNING

Novego Pro er en unik løsning inden for gulvbelægning til erhverv. En særdeles slidstærk og holdbar gulvløsning med helt enestående egenskaber. Gulvet produceres i 100% phthalatfri virgin materiale i en fuldstændig phthalatfri produktion.

Novego Pro lagerføres i flere flotte designs. Gulvets enestående opbygning giver det en hidtil uset resistens overfor væske. Vinylplanken vil derfor ikke svulme op og blive ødelagt, hvis den udsættes for væske i større mængder.

Gulvet er et perfekt valg til rum hvor der stilles høje krav til gulvet omkring slidstyrke.

MONTAGE

Gulvet monteres fuldklæbet til afrettet undergulvet med gulvklæber som f.eks. MS klæber, Casco Pro o.l. For yderligere akustik og komfort kan gulvet fuldklæbes til Timberman Unique underlag.

PRODUKTGARANTI

Vi garanterer at vore gulvprodukter, når de leveres som nye gennem godkendte kanaler, er fri for beskadigelser i laminering, samling, fræsning, dimension samt klassificeret i overensstemmelse med det ovenfor anførte.

NOVEGO PRO TIL FULDKLÆBNING		
Klassificering ved anvendelse i privat bolig		23
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv		33
Dimension i mm	EN 427/428	2,5 x 184 x 1219 mm 2,5 x 90 x 450 mm
Opbygning		1. Slidstærk overflade i vinyl 0,55 mm 2. Fugtafvisende kerne i limestone
Montering		Fuldklæbes til undergulvet
Emballage		18 / 100 planker pr. kasse = 4,04 / 4,05 m ² 55 / 48 kasser pr. palle = 222,2 / 194,4 m ²
Fas		Normal
Vægt		3,7 kg/m ²
Overfladestruktur		Børstet
Slidlagstykkelse	ISO 24340	0,55 mm
Slidgruppe	EN 660-1/2	Gruppe T
Dimensionsstabilitet		0,05 %
Trinlydsdæmpning	EN ISO 717-2	6 dB (Δ L _w)
Modstand for slagmærker	ASTM F1265 / ASTM D2632	Blivende indtryksmærker <0,1 mm
Lysægthed	ISO 105-B02/A	≥ 6 Blue wool scale
Termisk modstand	EN 12524	0,25 (m ² K)/W
Statisk elektricitet	EN 1015	< 2 kV
Brandmodstand	EN 13501-1	Bfl sl
Giftigt indhold	EN71-3	Godkendt. Ikke giftigt. Inde holder ikke tungmetaller eller formaldehyd
Gulvvarme		Godkendt til standard varme systemer i betongulv. Max. temperatur 27 grader.
Garanti		Privat bolig: 30 år / Erhverv: 5 år

TOLERANCER			
	*Målt ved produktion	Målt ved sammenføjede planker	Standard
Dimensioner	+/- 0,1%		ISO24342
Niveauforskelle		Max. 0,2 mm (enkelte 0,3 mm)	EN14085
Vinkel	+/- 0,5 mm	Max. 0,3 mm (enkelte 0,5 mm)	ISO24342
Kantkrumning	Max. 0,3 mm		ISO24342
Fuger		Max. 0,3 mm (enkelte 0,5 mm)	EN14085
Pilhøjde	Max. 1% af længden		EN14085
Tværkrumning	Max. 0,15% af bredden		EN14085
Dimensionsstabilitet og krumning ved varmepåvirkning		Max. 0,05%	ISO23999
Glansforskelle	+/- 3 grader loftbelysning	Ikke synlig i normal 60	Glossmeter
Fremmedlegmer under vinyl	Ikke tilladt	Ikke synlig i normalbelysning	
Blivende indtryksmærker	Max. 0,4 mm		EN24343-1
Farveægthed	Min. 6 (Blue wooscale)	Meget god	EN ISO 105-B02

*) Målinger er gennemsnitlige laboratorie målinger.