

WOOD NATURAL XL

DATABLAD

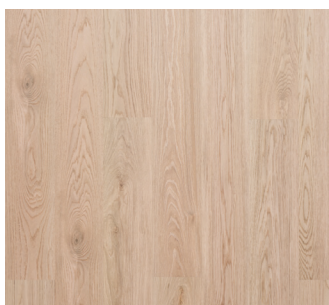
- 100% PVC-frit
- Slidstærk lakeret overflade med 3D struktur
- Unikke lyddæmpende egenskaber
- Naturtro træudseende printet direkte på kork
- Lange planker på 1830 mm
- Kork er isolerende
- Fantastisk gangkomfort
- 2 lag indbygget kork
- Minimal vedligeholdelse
- Nem montering med 2G
- 4 sidedet microfas
- Godkendt til gulvvarme
- Klasse 33



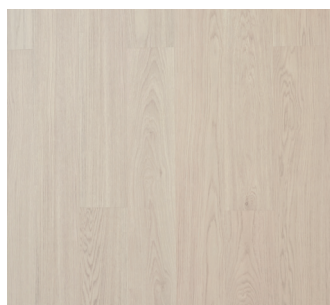
WOOD NATURAL XL

Wood Natural XL er en ny serie af PVC-frie gulve produceret med omtanke for verden. Ved hjælp af innovativ og avanceret teknologi printes naturtro træstruktur direkte på kork, som efterfølgende behandles med en slidstærk lak med prægning, som giver en autentisk følelse.

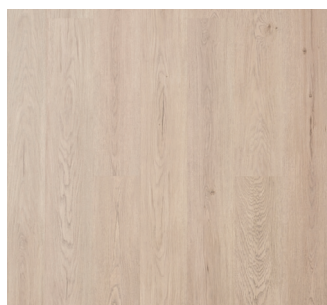
Med en overflade af kork giver Wood Natural XL en fantastisk akustik og en fremragende gangkomfort - et behageligt og naturligt gulv. Gulvene er bygget op med en formstabil kerne af HDF med 2G corkloc kliksystem, som sikrer en nem og præcis montering.



Pure Oak
Varenr.: 80003638
DB nr.: 2459344



Pure Oak Grey
Varenr.: 80003639
DB nr.: 2459345



Argent Oak
Varenr.: 80003695
DB nr.: 2459347



Linen Oak
Varenr.: 80003696
DB nr.: 2459348



Smoked Oak Grey
Varenr.: 80003649
DB nr.: 2392281



Dakota Oak Sand
Varenr.: 80003662
DB nr.: 2497236

WOOD NATURAL XL TIL SVØMMENDE MONTAGE

Klassificering ved anvendelse i privat bolig	ISO 10874	23
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv	ISO 10874	33
Dimension i mm (TxBxL)		10,0 x 185 x 1830 mm
Opbygning		1. Høj kvalitets lak med prægning 2. Digital print på kork 3. Naturkork - 1,3 mm 4. HDF kerne - 7 mm 6. Integreret underlag i kork - 1,3 mm
Montering		Monteres svømmende med 2G
Emballage		6 planker pr. kasse = 2,03 m ² 44 kasser pr. palle = 89,41 m ²
Vægt		8 kg/m ²
Overfladestruktur		3D
Slidlag		Lak
Generelle egenskaber - EN 16511		
Tykkelse, t-	ISO 24337	$\Delta t_{avg} \leq 0,50$ mm, relativ til nominal værdi / $t_{max} - t_{min} \leq 0,50$ mm
Længde, l	ISO 24337	≤ 1500 mm: $\Delta l \leq 0,5$ mm / ≤ 1500 mm: $\Delta l \leq 0,3$ mm/m
Bredde, b	ISO 24337	$\Delta w_{avg} \leq 0,10$ mm, relativ til nominal værdi / $w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm
Firkantethed, q	ISO 24337	$\max \leq 0,20$ mm
Rethed, s	ISO 24337	$\max \leq 0,30$ mm/m
Åbninger, o	ISO 24337	$\max \leq 0,20$ mm
Højde forskelle, h	ISO 24337	$h_{max} \leq 0,15$ mm
Rethed af planker (længde konkav / konveks)	ISO 24337	Konkave $\leq 0,50\%$ / Konveks $\leq 1,0\%$
Rethed af planker (bredde konkav / konveks)	ISO 24337	Konkave $\leq 0,15\%$ / Konveks $\leq 0,20\%$
Klassificerings egenskaber - EN 16511		
Modstandsdygtighed	EN 15468, procedure B	≥ 5000 omdrejninger
Slagfasthed [mm]	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	≥ 1600 mm
Slidmodstand	E 425	25000 omdrejninger
Modstand mod farvning	E 438-2	Gruppe 1+2: grad 5 Gruppe 3: grad 4
Blivende indtryksmærker	EN ISO 24343-1	$\leq 0,2$ mm
Udvidelse	ISO 24336	$\leq 18\%$
Dimensionsstabilitet ift. temperaturudsving	EN ISO 23999	$\leq 0,15\%$
Effekt efter møbelben	EN 424	Ingen synlige
Sikkerhedsegenskaber - EN 14041		
Brandmodstand	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1 : Klasse EN 13501-1	C fl-s1
Slip klassificering	EN 13893	DS
Formaldehyd emission	EN 717-1	E1
Pentachlorophenol (PCP) indhold	EN 14041 - Annex B	Ikke muligt at spore
Ekstra egenskaber		
Reduktion af stødlyd	EN ISO 10140	14 dB (ΔL_w)
Gangstøj	EN 16205:2020	Reduktionsforbedring 12 dB
Termisk modstand	EN 12667 / ISO 1957	$R \leq 0,150$ (m ² K)/W
Deklaration		CE - deklareret
Certifikater		GreenGuard Gold
Slidgaranti		Privat: 25 år / Erhverv: 5 år

*) Målinger er gennemsnitlige laboratorie målinger.

**) (a) Grad 5 - Ingen forskelle / Grad 4 - Små forskelle / Grad 3 - Moderate forskelle / Grad 2 - Betydelige forskelle / Grad 1 - Store forskelle

