

HYDROCORK

DATABLAD

- Perfekt til erhverv
- Ekstrem høj slidstyrke
- 100% vandresistent
- Korkkompositkerne
- 6 mm tykkelse
- 4 sided microfas
- God gangkomfort
- Gode akustik egenskaber
- Fastklæbes til underlaget
- Kan monteres i 20 x 20 meter
- Minimal vedligeholdelse



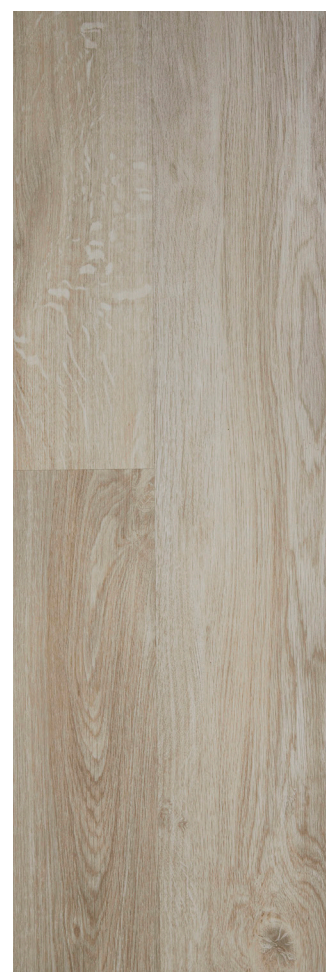
Sawn Bisque Oak - 3D
Varenr.: 80002765
DB nr.: 2275116



Arcadian Soya Pine - 3D
Varenr.: 80002766
DB nr.: 2280125



Nature Oak
Varenr.: 80002779
DB nr.: 2280126



Wheat Oak - børstet
Varenr.: 80002783
DB nr.: 2280127

OPBYGNING

Hydrocorks opbygning og tykkelse på kun 6 mm gør det til den ultimative gulvløsning ved erhverv. Den slidstærke overflade gør det ideelt til områder med meget trafik, såsom kontor, restauranter, hoteller o.l. Dertil kommer de unikke fordele fra korken, som giver en god gangkomfort og forbedret akustik.

MONTAGE

Hydrocork fuldklæbes på plant undergulv.

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.

HYDROCORK TIL FULDKLÆBNING		
Klassificering ved anvendelse i privat bolig		23
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv		33
Dimension i mm	EN 427/428	6,0 x 195 x 1225 mm
Opbygning		1. Slidstærk overflade i vinyl 2. Dekorationsfilm 3. Vinyllag 4. Korkkompositkerne 5. Vinyllag
Montering		Fuldklæbning
Emballage		7 planker pr. kasse = 1,672 m ² 56 kasser pr. palle = 93,632 m ²
Vægt		8,12 kg/m ²
Overfladestruktur		3D / børstet
Slidlagstykkelse	ISO 24340	0,55 mm
Slidgruppe	EN 660-1/2	Gruppe T
Dimensionsstabilitet		0,08 %
Trinlydsdæmpning	ISO 140-8	16 dB (Δ Lw)
Modstand for slagmærker	ASTM F1265 / ASTM D2632	Blivende indtryksmærker <0,1 mm
Lysægthed	ISO 105-B02/A	≥ 6 Blue wool scale
Termisk modstand	EN 12667	0,05 (m ² K)/W
Statisk elektricitet	EN 1081/C	Godkendt
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: 25 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. 0,08%	ISO23999
Glansforskelle	+/- 3 grader loftbelysning	Ikke synlig i normal 60	Glossmeter
Fremmedlegmer under vinyl	Ikke tilladt	Ikke synlig i normalbelysning	
Blivende indtryksmærker	Max. 0,1 mm		EN24343-1
Farveægthed	Min. 6 (Blue wooscale)	Meget god	EN ISO 105-B02

*) Målinger er gennemsnitlige laboratorie målinger.