

# NATURKORK FLISE

## DATABLAD

- Ubehandlet kork flise
- Bæredygtigt materiale
- Gode akustiske egenskaber
- God gangkomfort
- Støddabsorberende
- Isolerende materiale
- Monteres fuldklæbet
- Tykkelse på 4 mm



Natural Sanded Kork  
Varenr.: G111001  
EAN nr.: 5602190256615

**BÆREDYGTIG**

Natural Sanded kork er fliser af korkgranul udvundet af barken fra korkegetræerne i de portugiske Montado skove. Kork udvindes ved at høste barken nænsomt med håndkraft. Dette er muligt at gøre hvert niende år efter at træet har opnået en levealder på 25 år - det er muligt at høste barken 16-19 gange i træets levetid. Når man fjerner barken fra træet vil dets naturlige optag af CO<sup>2</sup> blive accelereret med en faktor 5 og dermed hjælpe yderligere til reduktion af drivhusgasser. Kork er et bæredygtigt materiale og korkegen er beskyttet med lov i Portugal, hvor der skal plantes to nye træer hver gang ét fældes. Kork er et af de eneste regenererende byggematerialer der findes og dermed et miljøvenligt og bæredygtigt gulvvalg.

**OPBYGNING**

Natural Sanded kork er 30x30 fliser i 100% bæredygtig naturkork og en tykkelse på 4 mm. Fliserne er ubehandlet og skal efter montering efterbehandles med olie eller lak.

**MONTAGE**

Natural Sanded kork monteres fuldklæbet til undergulvet. Vi anbefaler:

Lim: Casco vandbaseret kontaktklim  
Ardex Premium 480 MS  
UZIN WK222  
BONA D740, Kork kontaktklim  
Mapei Ultrabond ECO contact, Adesilex VZ, Adesilex LP

Kontakt limproducent for yderligere information.

**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.

**SLIDGARANTI**

Produktet leveres ubehandlet, hvorfor der ikke gives slidgaranti på produktet. En eventuel garanti vil være afhængig af, hvilken overfladebehandling der påføres gulvet efter montage samt den løbende vedligeholdelse heraf.

**UBEHANDLET KORKFLISE TIL FULDKLÆBNING**

Klassificering ved anvendelse i privat bolig		Afhænger af overfladebehandling
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv		Afhænger af overfladebehandling
Dimension i mm	EN 427/428	4 x 300 x 300 mm
Opbygning		1. Naturkork
Montering		Fuldklæbes til undergulv
Emballage		12 pakker pr. kasse = 10,80 m <sup>2</sup> 18 kasser pr. palle = 194,40 m <sup>2</sup>
Vægt		1,67 kg/m <sup>2</sup>
Overfladestruktur		Granuleret kork
Slidlagstykkelse	ISO 24340	4 mm
Slidgruppe	EN 660-1/2	Afhænger af overfladebehandling
Dimensionsstabilitet	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
Trinlydsdæmpning	EN ISO 10140	13 dB (Δ Lw)
Termisk modstand	EN 12667 / ISO 1957	0,15 (m <sup>2</sup> K)/W
Statisk elasticitet	EN 1815	Ikke elastisk
Brandmodstand	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1: Klasse EN 13501-1	Cfl-s1
Formaldehyd	EN71-3	Godkendt. Ikke giftigt. Inde holder ikke tungmetaller eller formaldehyd
Gulvvarme		Godkendt til standard varme systemer i betongulv. Max. temperatur 27 grader.
Garanti		Se afsnit om garanti

**TOLERANCER**

Generelle egenskaber EN12104		Standard
Side længde firkantethed og lighed af kanter for side længde ≤ 400 mm / > 400 mm	Afvigelse fra normalen: ≤ 0,2 % op til 0,1 mm max Afvigelse tilladt: ≤ 0,5 / ≤ 1,0	EN ISO 24342
Samlet tykkelse i mm	≥ 4,0	EN ISO 24346
Tilsyneladende tæthed	≥ 450 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 23997
Dimensionsstabilitet %	≤ 0,25 %	EN ISO 23999
Krumning	≤ 2	EN ISO 23999
Resterede fordybning	≤ 0,4	EN ISO 24343-1
Simuleret bevægelse fra møbelben	Ingen skade må være synlig efter test med type 2 fod	EN 424