

CORK START

DATABLAD

- Slidsstærk lakeret overflade
- Unikke lyddæmpende egenskaber
- Kork er isolerende
- Fantastisk gangkomfort
- Topfinér af korkvisual
- 2 lag indbygget kork
- Børstet overflade
- Minimal vedligeholdelse
- Nem montering med 2G CorkLoc
- 4 sidedet microfas
- Godkendt til gulvvarme
- Klasse 33

CE



Traces Natural
Varenr.: 80003412
DB nr.: 2392286



Identity Natural
Varenr.: 80003413
DB nr.: 2392287

CORK START 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)		9,0 x 185 x 1220 mm
Opbygning		1. Høj kvalitets lak 2. Korkfnér 3. Naturkork 4. HDF kerne 6. Integreret underlag i kork
Montering		Monteres svømmende med 2G
Emballage		6 planker pr. kasse = 2,03 m ² 44 kasser pr. palle = 89,41 m ²
Vægt		6,1 kg/m ²
Overfladestruktur		Struktur
Slidlag		Lak
Generelle egenskaber - EN 16511		
Tykkelse, t-	ISO 24337	± 0,25
Længde, l	ISO 24337	+/- 0,5%
Bredde, b	ISO 24337	+/- 0,10%
Firkantethed, q	ISO 24337	< 0,2
Rethed, s	ISO 24337	≤ 0,30
Åbninger, o	ISO 24337	max ≤ 0,20 mm
Højde forskelle, h	ISO 24337	hmax ≤ 0,15 mm
Rethed af planker (længde konkav / konveks)	ISO 24337	Konkave ≤ 0,50% / Konveks ≤ 1,0%
Rethed af planker (bredde konkav / konveks)	ISO 24337	Konkave ≤ 0,15% / Konveks ≤ 0,20%
Klassificerings egenskaber - EN 16511		
Modstandsdygtighed	EN 14354 (Annex D)	≥ 5000 omdrejninger
Slidmodstand	E 425	25000 omdrejninger
Blivende indtryksmærker	EN ISO 24343-1	≤ 0,3 mm
Udvidelse	ISO 24336	≤ 18 %
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	16 dB (Δ Lw)
Gangstøj	IHD-W431	Reduktionsforbedring 12 dB 47,5 %
Termisk modstand	EN ISO 10456	R ≤ 0,150 (m ² K)/W
Deklaration		CE - deklareret
Slidgaranti		Privat: 15 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

