

Datablad korkgulv

HARO Corkett Sirio, Lagos, Ronda, Arcos, Arteo XL

Opbygning

HARO Corkett er en førsteklasses naturgulvbelægning fra Hamberger Flooring GmbH & Co. KG med følgende opbygning:

1. permaDur kork-lakering naturmat
2. Korkbelægning
3. HDF-E1-mellemlag, cirka 6,8mm
4. Kork-trinlydsdæmpning, cirka 1,2mm



Mål

Alle data henviser til leveringsfugtigheden på u= 7% (±2%) i henhold til EN 322.

Længde	Bredde	Samlet tykkelse	Belægningstykkelse	Arealvægt	Ligevægtsfugtigheden 23°C / 50% RF
ISO 24337	ISO 24337	ISO 24337	-	-	EN 322
907 mm 1235 mm (Arteo XL)	298 mm 195 mm (Arteo XL)	11 mm 10,5 mm (Sirio) 10 mm (Arteo XL)	3,0 mm 2,5 mm (Sirio) 2,0 mm (Arteo XL)	8,09 kg/m ² 7,39 kg/m ² (Sirio) 8,90 kg/m ² (Arteo XL)	cirka 5% *)
maks. afvigelse:				På grund af densitetsudsving i mellem-laget kan der være små afvigelser.	maks. Afvigelse: ±0,5%
±0,1 mm	±0,1 mm	±0,25 mm	±0,2 mm		

*) Ligevægtsfugtigheden bæreprøve: (5,6 ± 0,2) %

Læggesystem

Det patenterede limfri forbindelsessystem garanterer en enkel, nøjagtig og varig montering af HARO Corkettgulvet.



På langsiderne: Sammenføjning vha. indvinkling
I enderne: Top Connect 5G

Egenskaber

Brugsklasse [DIN EN 14085]	Reaktion ved brand [DIN EN 13501-1]	Glidefriktion [DIN EN 14041; DIN 51130]	Varmeledningsmodstand
23/31 23/33 (Arteo XL)	E _{fi} C _{fi} -s1 (Arteo XL)	R10	0,110m ² K/W 0,102m ² K/W (Sirio) 0,088m ² K/W (Arteo XL)
23 = privat boligareal med intensiv brug 31 = erhvervslokaler med begrænset brug 33 = erhvervslokaler med kraftig brug	E _{fi} = Byggeprodukter, der kan modstå påvirkningen fra en lille flamme.	μ ≥ 0,35 HARO Corkett opfylder kravene til arbejdsikkerhed iht. den tyske BGR 181.	Reaktion i forhold til varmestrøm; ved gulvarme bør grænseværdien på maks. 0,15 m ² K/W overholdes.

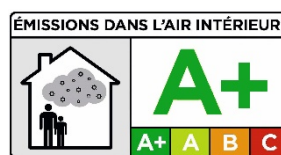
Elektrostatisk reaktion [DIN EN 1815]	Formaldehydemission [DIN EN 717-1]	VOC - emission [AgBB-skema]	Dimensionsstabilitet
Antistatisk	≤ 0,01 ppm	≤ 300 ppm	≤ 5%
Personopladningen er ≤ 2kV.	Resultatet svarer til angivelserne i den franske VOC-forordning for A+ klassificeringen og angivelserne for miljømærket Der Blaue Engel.	Kork og træ som organiske materialer afgiver flygtige, organiske bestanddele (VOC). Dette overvåges vha. en løbende streng kontrol. HARO Corkett opfylder dermed kriterierne for miljømærket Der Blaue Engel samt de gældende europæiske emissionscertifikater.	Ligger over kravene for boligforhold.

Slidstyrke [DIN EN 13696]	Stolehjul [DIN EN 425]	Møbelfod [DIN EN 424]	Følsomhed over for pletter [DIN EN 13442]
≥ 1.000 omdr.	≥ 25.000 omdr.	opfyldt	Grad ≥ 3
permaDur kork-lakering naturmat: Vurdering af lakeringens slidreaktion vha. IP-værdien med den såkaldte "Taber-test".	En kontorstol efterlader ved langvarig brug ingen væsentlige ændringer af overfladen og forbindelsessystemet.	Flytningen af en møbelfod ("Type 2") forårsager ingen beskadigelser.	Ingen ændring af glans/farve pga. substanser eller kemikalier, der bruges i husholdningen.

Certifikater



www.blauer-engel.de/uz176



Arteo XL

