

## Scheda tecnica pavimento in sughero

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

### Struttura

HARO Corkett è una pavimentazione naturale di alta qualità di casa Hamberger Flooring GmbH & Co. KG e presenta la seguente struttura:

1. Sigillatura per sughero permaDur
2. Rivestimento di sughero
3. Pannello di supporto HDF-E1, circa 6,8mm
4. Pannello fonoassorbente in sughero, circa 1,2mm



### Dimensioni e comportamento all'umidità

Tutti i dati si riferiscono all'umidità di mandata  $u = 7\%$  ( $\pm 2\%$ ) secondo EN 322.

Lunghezza	Larghezza	Spessore totale	Spessore pavimentazione	Peso superficiale	Umidità di equilibrio a 23°C / 50% RH
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 <sup>2</sup> 7,39 kg/m <sup>2</sup> (Sirio) 8,90 kg/m <sup>2</sup> (Arteo XL)	ca. 5% *)
Tolleranza massima:				A causa di variazioni del peso specifico apparente del pannello di supporto, sono possibili lievi differenze.	Scostamento max.: $\pm 0,5\%$
$\pm 0,1$ mm	$\pm 0,1$ mm	$\pm 0,25$ mm	$\pm 0,2$ mm		

\*) Umidità di equilibrio pannello di supporto:  $(5,6 \pm 0,2)\%$

### Sistema di posa

Il sistema di connessione brevettato senza colla garantisce operazioni di montaggio del pavimento in sughero HARO semplici, precise e durature.



Lato lungo: bloccaggio con inserimento inclinato  
Lato corto: Top Connect 5G

## Proprietà

Classe d'impiego [DIN EN 14085]	Reazione al fuoco [DIN EN 13501-1]	Resistenza allo scorrimento [DIN EN 14041; DIN 51130]	Resistenza attiva al calore
23/31 23/33 (Arteo XL)	E <sub>fl</sub> C <sub>fl</sub> -s1 (Arteo XL)	R10	0,110m <sup>2</sup> K/W 0,102m <sup>2</sup> K/W (Sirio) 0,088m <sup>2</sup> K/W (Arteo XL)
23 = ambito residenziale privato ad elevato calpestio 31 = ambito commerciale a calpestio ridotto 33 = ambito commerciale a calpestio intensivo	E <sub>fl</sub> = prodotti da costruzione in grado di resistere all'esposizione di una piccola fiamma.	μ ≥ 0,35 HARO Corkett soddisfa i requisiti di sicurezza sul lavoro della norma BGR 181 [associazione professionale tedesca].	Comportamento rispetto al flusso termico; per riscaldamenti a pavimento, si consiglia di rispettare il valore limite di max. 0,15 m <sup>2</sup> K/W.

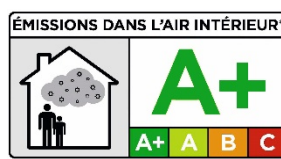
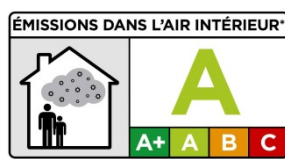
Comportamento elettrostatico [DIN EN 1815]	Emissioni di formaldeide [DIN EN 717-1]	Emissioni VOC [schema tedesco AgBB]	Stabilità dimensionale
Antistatico	≤ 0,01 ppm	≤ 300 ppm	≤ 5%
Il voltaggio attraverso il corpo umano nel "test del cammino" è di ≤ 2 kV.	Il risultato è conforme alle prescrizioni del regolamento francese sui limiti per le emissioni di sostanze volatili organiche per la classificazione A – e quelle del marchio ecologico Blauer Engel.	Il sughero e il legno, come materiali organici, rilasciano composti organici volatili (VOC). Ciò viene continuamente monitorato attraverso severi controlli. Con ciò HARO Corkett soddisfa i criteri del marchio ecologico Blauer Engel così come le quote di emissione europee vigenti.	Supera i requisiti per condizioni in locali abitativi.

Resistenza all'abrasione [DIN EN 13696]	Ruote delle sedie [DIN EN 425]	Piedi dei mobili [DIN EN 424]	Resistenza alle macchie [DIN EN 13442]
≥ 1.000 giri	≥ 25.000 giri	soddisfatto	Grado ≥ 3
Sigillatura per sughero permaDur Naturmatt: Valutazione del comportamento all'usura abrasiva della sigillatura tramite valore IP con il cosiddetto "Taber-Test".	Una sedia per ufficio non provoca alcun cambiamento sostanziale della superficie e del sistema di connessione in caso di utilizzo ripetuto nel tempo.	Lo spostamento di un piede di un mobile ("tipo 2") non causa danni.	Nessun cambiamento in termini di brillantezza / colore attraverso l'uso di sostanze o prodotti chimici utilizzati in ambito domestico.

## Sigillo di qualità



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



Arteo XL

