

STONEHENGE

COLLECTION



STONEHENGE

COLLECTION

JELLEMZŐK

SZABVÁNYOK

TRILITHON

Padló tulajdonságai

Teljes vastagság	EN ISO 24346	5.5mm
Hangszigetelés	EN ISO 24346	1.5mm (antibakteriális Bio-Guard védjeggyel)
Kopóréteg	EN ISO 24340	0.3mm
Fedőréteg		UV-bevonat
Felület		Micro-V fuga
Telepítési mód/megfelelő aljzat*		Klikk rendszer: Uniclic - ragasztásmentes
Felhasználhatóság	EN 10874 (of EN 16511)	23 és 34 (EN 16511)

Csomagolási információk

SPC lapméret (Szél*Hossz)		304.8mm*609.6mm
Raklap mérete (Hossz*Szél*Mag)		1260*980*725mm
Lap/csomag (m ² /csomag)		12 (2.23 m ² /)
Súly/csomag		19.08kg
Csomag/raklap		48
m ² /raklap		107
m ² /konténer		2676
Raklap/konténer		25
Csomag/konténer		1200
Teljes súly/raklap		945kg

Hőreakciója

Tűzállóság (CE)	EN 13501-1	BF-S1
Hővezetési képesség	EN 12667	0.107 W/(m·K)
Hőellenállás	EN 12667	0.030 (m ² ·K)/W
Hőtágulás	EN ISO 23999	≤ 0.5 mm
Padlófűtésnél használható		igen, max 27°C

Műszaki jellemzők

Statikus elektromos hajlam (CE)	EN 14041	0.5kV, bevizsgált
Csúszásgátlás (CE)	EN 13893	DS
Csúszásállóság (rámpanieszt)	DIN 51130	R9
Kopásállóság	EN 15468, Annex A	> 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)
Záróerő	ISO 24334	Hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m
Görgős szék	ISO 4918	W típus, > 25000 kör, bevizsgált
Bútorláb	EN ISO 16581	Bevizsgált
Karcállóság	EN 16094	ΔR ¹ = 1, MSR-B1
Maradéknyomás	EN ISO 24343-1	0.04mm
Méretstabilitás	EN ISO 23999	≤ 0.05%
Akustikus teljesítmény	EN ISO 717-2	ΔLw = 20 dB
Ellenállás a foltoknak	EN 438-2	Aceton: 5 Kávé: 5 NaOH:4 H ₂ O ₂ : 5, Korom: 5
Ötészállóság	EN 13329	> 1800mm

Méregző anyagok

Formaldehid / VOC-kibocsátás	EN 717-1	E1 /VOC-mentes
Greenguard - gyúlékony vegyület		Bevizsgált
Ptalátmentes		igen



Az aljzat legyen kiváló minőségű, megfelelően előkészített, szilárd, stabil, sima, kiegyenlített, tiszta és száraz.

