
























	NORMEN	EIGENSCHAFTEN
<b>DIMENSIONEN UND PRODUKTE-CHARAKTERISTIKA</b>		
 ABMESSUNGEN	EN ISO 24342	RIEMEN: 180 x 1220 mm
 STÄRKE	EN ISO 24346	5 mm (4 mm spc + 1 mm integrierte Unterstützung))
 TRÄGER	EN ISO 24340	0.55 mm
VERLEGEART		Click-system
OBERFLÄCHEN-FINISH		PU-ummantelt mit Aluminium-Oxyd geschützt, kratzfest und Flecken abstossend.
TRÄGER/KERN		Schall absorbierender, robuster und wasserdichter Kern
<b>TECHNISCHE CHARAKTERISTIKA - CE EN 14041</b>		
 GEFAST	MICRO	4 Seiten
 GEWICHT		10.80 kg/m <sup>2</sup>
 NORMEN S	EN 16511	
 NUTZUNGSKLASSEN	EN 685 / EN ISO 10874 - Kommerziell	33: Kommerziell intensiv
	EN 685 / EN ISO 10874 - Einfach	23: Wohnbereich intensiv
 FEUERVERHALTENSKLASSE	EN 13501-1	Bfl-S1
 FLECKENRESISTENZ	EN 438-2	Group 1/2/3: Grad 5
 FARBFESTIGKEIT IM LICHT	EN ISO 105-B02	> 6
 STABILITÉ DIMENSIONELLE	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0.10 %
 AKUSTISCHER IMPAKT - LÄRMEDÄMMUNG	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 19 DB
 ELEKTRISCHES VERHALTEN - KÖRPERSPANNUNG	EN 1815	Pass
 WIDERSTAND BEI KONSTANTER LAST	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
 CASTOR CHAIR - KONTINUIERLICHER GEBRAUCH	SO 4918	Pass
 WÄRMERESISTENZ	EN 12667	< 0.122 (m <sup>2</sup> K/W)
 RUTSCHFESTIGKEIT*	EN 13893 / DIN 51130	DS R10
VERSCHEISSFESTIGKEIT	EN 660-2 / EN 649	Class T
 SCHLAGFESTIGKEIT	EN 13329	Pass
SPANNUNGCLOCK	ISO 24334	Kurze Seite: 14,7 kn/m – Lange Seite: 3,7 kn/m
 QUELLUNG	ISO 24336	Pass
 BODENHEIZUNG	Geeignet für alle üblichen Zementboden-Heizsysteme	Für Heizfilme ungeeignet
<b>GEFÄHRLICHE SUBSTANZEN</b>		
 INNENLUFT-EMISSIONEN	Französische/Belgische/Deutsche Verordnungen	Pass
 E1 FORMALDEHYD - HCHO EMISSIONEN	EN 717-1	E1
REACH-VERORDNUNGEN		Erfüllen die REACH-Verordnungen
 DL PCP	EN 12673	Pass

\*Die Rutschfestigkeit wird an dem im Werk hergestellten Produkt gemessen. Die Rutschfestigkeit kann durch Kontamination der Oberfläche beeinträchtigt werden. Auch ist sie abhängig von der Nutzung und von der Pflege.

info@rigidfloors.be - www.rigidfloors.be