



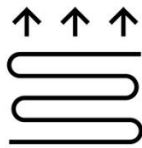
FOXFLOORS

The Art of Flooring

SPC Hartkern -Klickvinylboden



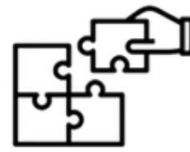
100% WASSERDICHT



FÜR FUSSBODENHEIZUNG



KRATZFESTIGKEIT



EINFACHE UND SCHNELLE
INSTALLATION



ABSORBIERT SCHALL

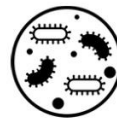
Abmessungen:

1240 x 182 x 5 mm

Gewicht pro Paket : 22,75 kg

10 St. = 2,257 m²

Dicke der Nutzschicht: 0,50 mm



V-FUGE



Powered by Click&Lock® and SL® RightLock®
128 - PRODUCED UNDER LICENSE OF THE PATENTS LISTED @www.iaf.com/patents

TECHNISCHES DATENBLATT

Bodenart	-	SPC Klicksystem Boden im schwimmenden System
Abmessungen	-	1240 x 182 mm
Gesamtdicke	-	5 mm
Dicke der Nutzschicht	-	0,5 mm
Verpackung	-	10 St. 2,257 m ²
Gewicht einer Platte	-	2,275 kg
Gewicht pro Paket	-	22,75kg
Phtalate (DBP/BBP/DEHP/DINP/DNOP/DIDP)	EN 14372:2004	Frei
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999:2021	0,05%
Nutzungs-Klassifizierung	ISO 10874:2009	Wohnen 23
		Gewerbe 34
RUTSCHFESTIGKEIT	EN 13893:2002	Klasse DS
	BS 7976-2:2002	feucht PTV 28 Rutschgefahr
		trocken PTV 49 geringer Rutschpotential
	ENV 12633:2003	KLASSE 2
VOC	-	A+
Verschleissfestigkeit	EN 13329:2006	KLASSE 34 (4900 Zyklen)
Beständigkeit gegen Kratzer	EN 16094:2021	MSR - A2
		MSR - B1
Schlagfestigkeit (Balltest)	EN 13329:2006	KLASSE 34 Keine Beschädigung bis zur Höhe von 1800mm
Stuhlrollenfestigkeit	ISO 4918:2016	Keine sichtbaren Schäden
Beständigkeit gegen Bewegungen von Möbeln	EN ISO 16581:2019	Keine sichtbaren Schäden
Beständigkeit gegen Verfärbung	EN 438-2:2006	Beständig Klasse 5
CE	-	EN14041:2004/AC:2006
Brandverhalten	EN 13501-1:2018	Bfl-s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1:2012	Klasse 34 (0,00 mm)
Ebenheit	ISO 10582	Konkavität 0.48%, Konvexität 0.32%
Kantengeradheit	ISO 24337:2019	in der Toleranz
Zipstärke	ISO 24334:2019	lange Seite: 7,0 kN/m
		kurze Seite: 2,6 kN/m
Lichtechtheit	ISO 105-B02:2014	Klasse >6
Fußbodenheizung	-	Ja (max 27°C)
Formaldehyd-Emission	EN 717-1:2004	Klasse E1
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667:2001	0,403 W/m*k
Thermische Beständigkeit	EN 12667:2001	0,0125 m2k/W
Schallabsorption	EN ISO 10140-3:2021	6 dB