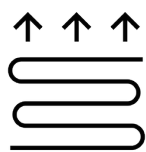




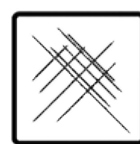
## VINYLBÖDEN MIT HARTEM KERN SPC



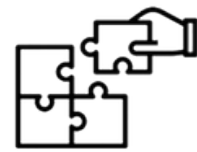
100% WASSERDICHT



FÜR FUSSBODENHEIZUNG



KRATZFESTIGKEIT



EINFACHE UND SCHNELLE  
INSTALLATION



ES ABSORBIERT SCHALL

### Abmessungen

1240 x 182 x 4 mm

Gewicht : 17,63 kg

10 St. = 2,257 m<sup>2</sup>

Dicke der Nutzschicht : 0,5 mm



**IAF** | **DROP-LOCK**  
TECHNOLOGIES

Powered by Click-It® and 3L, TripletLock®  
128 - PRODUCED UNDER LICENSE OF THE PATENTS LISTED (www.iaf.com/patents)



POLI-ECO  
GROUP | 30  
YEARS  
OF  
EXPERIENCE



WWW. KORNER. EU

# TECHNISCHES DATENBLATT

Bodenart	-	Klicksystem Boden im schwimmenden System
Abmessungen	-	1240x182 mm
Gesamtdicke	-	4 mm
Dicke der Nutzschicht	-	0,5 mm
Verpackung	-	10 St. 2,257 m2
Gewicht einer Platte	-	1,763 kg
Garantie	-	20 JAHREN WOHNNUZUNG/10 JAHREN HANDELSNUZUNG
Phtalate (DBP/BBP/DEHP/DINP/DNOP/DIDP)	EN 14372:2004	Frei
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999:2021	0,05%
Usability-Klassifizierung	ISO 10874:2009	Heim 23
		Werbung 34
RUTSCHFESTIGKEIT	EN 13893:2002	KLASSE DS.
	BS 7976-2:2002	nassmäßige PTV 28 Rutschgefahr
		trocken PTV 49 geringer Rutschpotential
	ENV 12633:2003	KLASSE 2
VOC	-	A+
Verschleissfestigkeit	EN 13329:2006	KLASSE 34 (4900 Zycklen)
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 Bewegen 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)
Flachheit	ISO 10582	Konkavität 0.48%, Konvexität 0.32%
Kantengeradheit	ISO 24337:2019	in der Toleranz
Zipstärke	ISO 24334:2019	lange Seite: 4,3 kN/m
		kurze Seite: 3,9 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	0,439 W/m*k
Thermische Beständigkeit	EN 12667:2001	0,0094 m2k/W
Schallabsorption	EN ISO 10140-3:2021	6 dB