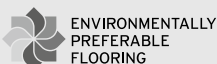
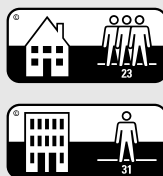


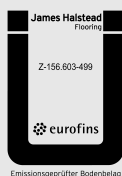
## TECHNISCHE DATEN

## CONCEPTLINE LOC

Heterogener PVC-Bodenbelag in Fliesen und Planken mit LOC-Verbindung auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschiicht und werkseitig aufgebracht Polyurethan-Vergütung.



100 % RECYCLABLE  
48 % RECYCLED MATERIAL



**KARNDÉAN International GmbH**  
Wankelstraße 50  
50996 Köln  
Germany  
Tel: +49 (0) 2236 84868-0  
Fax: +49 (0) 2236 84868-99  
info@karndean.de  
www.karndean.de

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	CONCEPTLINE LOC
<b>Belagsart</b>	EN 649 EN ISO 10582		heterogen, PVC
<b>Oberflächenvergütung</b>			
<b>Musterung</b>			Holz / Stein
<b>Farben</b>			16
<b>Flächengewicht</b>	EN 430 EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7025
<b>Klassifizierung</b>	EN 685 EN ISO 10874		23, 31
<b>Gesamtdicke</b>	EN 428 EN ISO 24346	mm	4,0
<b>Nutzschichtdicke</b>	EN 429 EN ISO 24340	mm	0,3
<b>Lieferform Fliesen</b>	EN 427 EN ISO 24342	mm	11 @ 298,0 x 602,8 = 1,98 m <sup>2</sup>
<b>Lieferform Planken</b>	EN 427 EN ISO 24342	mm	15 @ 145,6 x 907,6 = 1,98 m <sup>2</sup> 9 @ 177,35 x 1212,4 = 1,94 m <sup>2</sup>
<b>Maßbeständigkeit</b>	EN 434 EN ISO 23999	%	< 0,1
<b>Resteindruck</b>	EN 433 EN ISO 24343-1	mm	0,05 **
<b>Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht</b>	EN ISO 105-B02 Methode A	Stufe	≥ 6
<b>Brandverhalten</b>	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
<b>Rutschhemmung</b>	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
<b>Trittschallverbesserungsmaß</b>	EN 140-8 EN ISO 10140-3	dB	3
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	EN 12667 ISO 8302	m <sup>2</sup> k/w	0,02
<b>Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	kV	< 2
<b>Ableitwiderstand</b>	EN 1081	Ohm	ca. 10 <sup>11</sup>
<b>Standortübergangswiderstand</b>	VDE 0100 §24	Ohm	> 5 x 10 <sup>4</sup>
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	EN 423 EN ISO 26987		*
<b>Verschleißgruppe</b>	EN 660-2 EN ISO 10582		T Typ I
<b>Stuhlrolleneignung</b>	EN 425 ISO 4918		ja, Typ W, EN 12 529
<b>Fußbodenheizung</b>	EN 1264-2		geeignet max. 27 °C
<b>Emissionstest nach AgBB Schema</b>			sehr emissionsarm

\* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

\*\* Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion