

Technisches Datenblatt

CV Living 22 Isar

CV-Boden



Artikelnummer(n):	110 120 130 140

Piktogramme / Gütesiegel / Zertifikate



*Auf wasserführenden Systemen generell bis zu einer Oberflächentemperatur von 27 °C

DoP-Nummer: CVISAR2_3_4

Technisches Datenblatt

CV Living 22 Isar

Material / Aufbau

Klasse Wohnen	23	
Klasse Gewerblich	-	
Klasse Industrie	-	
Gesamtstärke (mm) ca.	2,00	
Nutzschicht (mm) ca.	0,25	
Oberflächenbeschichtung	PU	
Flächengewicht (g/m ²) ca.	1.500	
Lieferbreiten (cm)	200 + 300 + 400	
Rückenausstattung	Schaumrücken	
Rapport L x B (cm)	100 x 120	Farbe: 110
	100 x 100	Farbe: 130, 140
	0 x 100	Farbe: 120

Produktcharakteristik

Trittschallminderung (dB) ca.	16
Maßstabilität (%)	≤ 0,40
Eindruckverhalten statisch (mm)	< 0,35
Fußbodenheizung	geeignet*
Lichtechtheit	≥ 6
REACH	die aktuellen Anforderungen werden eingehalten
Chemikalienbeständigkeit	beständig
Stuhlrolleneignung	nein
Brandklasse	C _{fl} -s1
Rutschverhalten	R10/DS
Wärmedurchlasswiderstand ca.	0,008 m ² *K/W
Garantie	5 Jahre (Wohnbereich)

*Auf wasserführenden Systemen generell bis zu einer Oberflächentemperatur von 27 °C

Toleranzen

Abweichung der Rollenlänge	Nicht unter dem Nennwert
Abweichung der Rollenbreite	Nicht unter dem Nennwert
Abweichung der Dicke	Nennwert ± 0,20 mm
Abweichung der Dicke der Nutzschicht	Nennwert ± 0,05 mm
Abweichung des Gesamtmasse	Nennwert + 13 % / - 10 %

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN ISO 26986. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit der Norm angegeben.