

# Technisches Datenblatt

## CV Wood & Stone 22 Pisa

### CV-Boden



Artikelnummer(n):	3308   3330   3335   3340
	3345   3350   3355   3360
	3365   3370   3375   3380

### Piktogramme / Gütesiegel / Zertifikate



DoP-Nummer: CVPISA4/5

# Technisches Datenblatt

## CV Wood & Stone 22 Pisa

Material / Aufbau		
Klasse Wohnen	23	
Klasse Gewerblich	31	
Klasse Industrie	-	
Gesamtstärke (mm) ca.	2,25	
Nutzschicht (mm) ca.	0,30	
Oberflächenbeschichtung	PU	
Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> ) ca.	1.700	
Lieferbreiten (cm)	400 + 500	
Rückenausstattung	Power BAC Schaumrücken	
Rapport L x B (cm)	100 x 100	Farbe: 3308, 3350, 3375
	100 x 120	Farbe: 3360, 3370
	100 x 150	Farbe: 3345, 3355, 3365, 3380
	200 x 100	Farbe: 3335
	200 x 150	Farbe: 3330, 3340

Produktcharakteristik	
Trittschallminderung (dB) ca.	13
Maßstabilität (%)	≤ 0,40
Eindruckverhalten statisch (mm)	≤ 0,35
Fußbodenheizung	geeignet auf Warmwasserfußbodenheizung
Lichtechtheit	≥ 6
REACH	die aktuellen Anforderungen werden eingehalten
Chemikalienbeständigkeit	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.
Stuhlrolleneignung	ja (Stuhlrollentyp W)
Brandklasse	B <sub>fl</sub> -s1
Rutschverhalten	R10/DS
Wärmedurchlasswiderstand ca.	0,02 m <sup>2</sup> xK/W
Phthalatfrei	ja
Bindemittelgehalt	Verschleißgruppe T
Garantie	7 Jahre (Wohnbereich)

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.	