#### Technisches Datenblatt

## CV Wohnbau 22 Lenta

### CV-Boden



( )

#### Piktogramme / Gütesiegel / Zertifikate



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

DoP-Nummer: CVLENT02\_04



#### **Technisches Datenblatt**

# CV Wohnbau 22 Lenta

Material / Aufbau	
Klasse Wohnen	23
Klasse Gewerblich	33
Klasse Industrie	42
Gesamtstärke (mm) ca.	3,15
Nutzschicht (mm) ca.	0,55
Oberflächenbeschichtung	PU
Flächengewicht (g/m²) ca.	2.407
Lieferbreiten (cm)	200 + 400
Rückenausstattung	Vließrücken
Rapport (cm) je nach Dekor	100 x 100   100 x 99,5   120 x 100

Produktcharacteristik	
Trittschallminderung (dB) ca.	17
Maßstabilität (%)	≤ 0,05
Eindruckverhalten statisch (mm)	≤ 0,20
Fußbodenheizung	geeignet*
Lichtechtheit	≥6
REACH	die aktuellen Anforderungen werden eingehalten
Chemikalienbeständigkeit	hohe Beständigkeit
Stuhlrolleneignung	ja (Wohnen)
Brandklasse	C <sub>fl</sub> -s1
Rutschverhalten	R10/DS
Wärmedurchlasswiderstand ca.	0,0126 m <sup>2</sup> *K/W
Garantie	5 Jahre (Objekt)

<sup>\*</sup>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.

