

Technisches Datenblatt Traffic22 Flint

CV-Boden



Artikelnummer(n):	3100 3110 3120 3130 3140 3150

Piktogramme / Gütesiegel / Zertifikate



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

DoP-Nummer: CVFLIN02_4

Technisches Datenblatt

Traffic22 Flint

Material / Aufbau

Klasse Wohnen	-	
Klasse Gewerblich	32	
Klasse Industrie	-	
Gesamtstärke (mm) ca.	2,0	
Nutzschicht (mm) ca.	0,40	
Oberflächenbeschichtung	PUR - Top Clean	
Flächengewicht (g/m ²) ca.	2.150	
Lieferbreiten (cm)	200 + 400	
Rückenausstattung	Kompaktschaum	
Rapport (cm)	nein	Farbe: 3120, 3130, 3140, 3150
	100 x 100	Farbe: 3100 , 3110

Produktcharacteristik

Trittschallminderung (dB) ca.	13
Maßstabilität (%)	≤ 0,40
Eindruckverhalten statisch (mm)	≤ 0,10
Fußbodenheizung	geeignet*
Lichtechtheit	≥ 6
REACH	ja
Chemikalienbeständigkeit	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.
Stuhlrolleneignung	ja
Treppeneignung	nein
Brandklasse	C _{fl} -s1
Rutschverhalten	R10
Phthalatfrei	ja
Wärmedurchlasswiderstand ca.	0,02 m ² *K/W
Garantie	10 Jahre (Wohnen) / 10 Jahre (Objekt)

*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.	