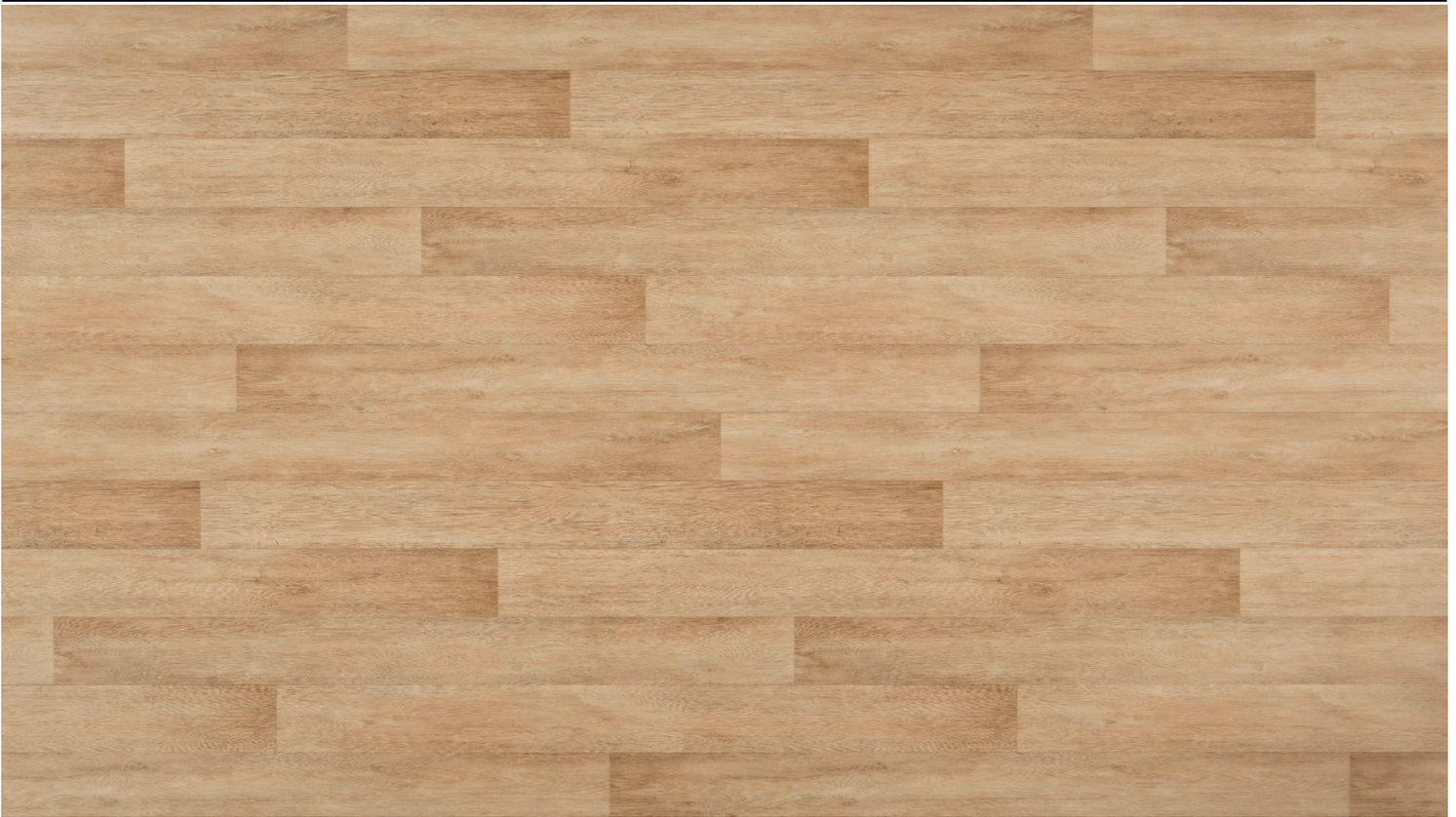


Technisches Datenblatt Traffic22 Dolomit

CV-Boden



Artikelnummer(n):	1010 1020 1030 1040 1050 1060 1070

Piktogramme / Gütesiegel / Zertifikate



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

DoP-Nummer: CVDOLO02_4

Technisches Datenblatt

Traffic22 Dolomit

Material / Aufbau

Klasse Wohnen	-
Klasse Gewerblich	33
Klasse Industrie	42
Gesamtstärke (mm) ca.	2,0
Nutzschicht (mm) ca.	0,55
Oberflächenbeschichtung	PUR - Top Clean
Flächengewicht (g/m ²) ca.	2.300
Lieferbreiten (cm)	200 + 400
Rückenausstattung	Kompaktschaum
Rapport (cm)	100 x 100

Produktcharacteristik

Trittschallminderung (dB) ca.	13
Maßstabilität (%)	≤ 0,10
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	B _{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.