Technisches Datenblatt

CV Wood_Stone&more 19	Stockholm
Klasse Wohnen	23 - stark
Klasse Gewerblich	31 - leicht
Klasse Industrie	-
Gesamtstärke (mm)	3,00
Nutzschicht (mm)	0,30
Oberflächenbeschichtung	PU - Vergütung
Lieferbreiten (cm)	200 + 400 * 200 cm Breite nicht für alle Dessins
Flächengewicht (g/m²)	ca. 2.250
Trittschallminderung (dB) EN ISO 717-2	ca. 15 dB
Dimensionstabilität (%)	≤ 0,40 %
Eindruckverhalten statisch (mm)	≤ 0,35 mm
Fußbodenheizung	geeignet*
Lichtechtheit ISO 105-B02	ca. 6 - 7
REACH	die aktuellen Anforderungen werden eingehalten
Chemikalienbeständigkeit	sehr gut
Stuhlrolleneignung	nein
Brandklasse EN 13501-1	Bfl-s1
Rutschhemmung (trocken EN 13893 /feucht DIN 51130)	DS / R11
Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung im Wohnbereich/ Objektbereich	15 Jahre Wohnen

 $^{^{\}star}$ Auf wasserführenden Systemen generell, bei elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 28 $^{\circ}$ C

















Die Firma W. & L. Jordan GmbH / INKU Jordan GmbH & Co. KG / Jordan Suisse AG behält sich das Recht vor, ihre Produkte und deren Verlegevorschriften dem neuesten Stand der Kenntnisse und Technik anzupassen.

