

Technisches Datenblatt

CV Wood_Stone&more 19	Mailand
Klasse Wohnen	23 - stark
Klasse Gewerblich	32 - normal
Klasse Industrie	-
Gesamtstärke (mm)	2,40
Nutzschicht (mm)	0,35
Oberflächenbeschichtung	PUR - Extrem Protection
Lieferbreiten (cm)	400
Flächengewicht (g/m²)	ca. 1.730
Trittschallminderung (dB) EN ISO 717-2	ca. 16 dB
Dimensionstabilität (%)	≤ 0,40 %
Eindruckverhalten statisch (mm)	≤ 0,20 mm
Fußbodenheizung	geeignet*
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 6
REACH	die aktuellen Anforderungen werden eingehalten
Chemikalienbeständigkeit	bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften
Stuhlrolleneignung	ja
Brandklasse EN 13501-1	Cfl-s1
Rutschhemmung (trocken EN 13893 /feucht DIN 51130)	DS / R10
Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung im Wohnbereich/ Objektbereich	15 Jahre Wohnen / 10 Jahre Objekt

* Auf wasserführenden Systemen generell, bei elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 28 ° 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.