Technisches Datenblatt

CV Traffic 2016	Rubin
EN 685 Klasse Gewerblich	34 - sehr stark
EN 685 Klasse Industrie	43 - stark
Gesamtstärke (mm) EN 428	2,00
Nutzschicht (mm) EN 429	0,70
Oberflächenbeschichtung	PUR - Top Clean
Lieferbreiten (cm) EN 426	200 + 400
Rollenlänge (m) ca. EN 426	23
Flächengewicht (g/m²) EN 430	ca. 3.000
Trittschallminderung (dB) EN 20717-2	ca. 3 dB
Dimensionstabilität (%) EN 434	≤ 0,40 %
Eindruckverhalten statisch (mm) EN 433	≤ 0,05 mm
Verschleißverhalten EN 660-1	Gruppe T ≤ 2 mm ³
Fußbodenheizung EN 12667	geeignet*
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 6
REACH	die aktuellen Anforderungen werden eingehalten
Chemikalienbeständigkeit EN 423	bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften
Stuhlrolleneignung EN 425	ja
Brandklasse EN 13501-1	Bfl-s1
Rutschhemmung (trocken EN 13893 /feucht DIN 51130)	DS ≥ 0,30 / R10
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	Z-156.603-978

 $^{^{*}}$ Auf wasserführenden Systemen generell, bei elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 28 0 C

















** Antistatisch auf Beton

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



Technisches Datenblatt

CV Traffic 2016	Smaragd
EN 685 Klasse Gewerblich	34 - sehr stark
EN 685 Klasse Industrie	43 - stark
Gesamtstärke (mm) EN 428	2,00
Nutzschicht (mm) EN 429	0,70
Oberflächenbeschichtung	PUR - Top Clean
Lieferbreiten (cm) EN 426	200 + 400
Rollenlänge (m) ca. EN 426	23
Flächengewicht (g/m²) EN 430	ca. 2.360
Trittschallminderung (dB) EN 20717-2	ca. 11 dB
Dimensionstabilität (%) EN 434	≤ 0,40 %
Eindruckverhalten statisch (mm) EN 433	≤ 0,10 mm
Verschleißverhalten EN 660-1	Gruppe T ≤ 2 mm ³
Fußbodenheizung EN 12667	geeignet*
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 6
REACH	die aktuellen Anforderungen werden eingehalten
Chemikalienbeständigkeit EN 423	bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften
Stuhlrolleneignung EN 425	ja
Brandklasse EN 13501-1	Bfl-s1
Rutschhemmung (trocken EN 13893 /feucht DIN 51130)	DS ≥ 0,30 / R10
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	Z-156.603-978

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

















** Antistatisch auf Beton

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



Technisches Datenblatt

CV Traffic 2016	Topas
EN 685 Klasse Gewerblich	34 - sehr stark
EN 685 Klasse Industrie	43 - stark
Gesamtstärke (mm) EN 428	2,50
Nutzschicht (mm) EN 429	0,70
Oberflächenbeschichtung	PUR - Top Clean
Lieferbreiten (cm) EN 426	200 + 400
Rollenlänge (m) ca. EN 426	24
Flächengewicht (g/m²) EN 430	ca. 2.900
Trittschallminderung (dB) EN 20717-2	ca. 13 dB
Dimensionstabilität (%) EN 434	≤ 0,40 %
Eindruckverhalten statisch (mm) EN 433	≤ 0,10 mm
Verschleißverhalten EN 660-1	Gruppe T ≤ 2 mm ³
Fußbodenheizung EN 12667	geeignet*
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 6
REACH	die aktuellen Anforderungen werden eingehalten
Chemikalienbeständigkeit EN 423	bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften
Stuhlrolleneignung EN 425	ja
Brandklasse EN 13501-1	Cfl-s1
Rutschhemmung (trocken EN 13893 /feucht DIN 51130)	DS ≥ 0,30 / R9
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	Z-156.603-917

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



















** Antistatisch auf Beton

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

