

Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

ALICANTE

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN 984	cm	400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung	ISO 2424		100% Polypropylen
Herstellungsart	ISO 2424		5/32 Cut Pile Velours
Rückenkonstruktion	ISO 2424		Textilrücken
Poleinsatzgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 890
Gesamtgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 1.770
Polschichtdicke	ISO 1766	mm	ca. 10,0
Gesamtdicke	ISO 1765	mm	ca. 12,0
Noppenzahl	ISO 1763	pro m ²	ca. 112.950
Beanspruchungsklasse	EN 1307		23 
Komfortklasse			LC3
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Efl
Trittschallverbesserung			20dB
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	m ² K/W	ca. 0,06
GUT Nr.			56F19B1B
DOP-Nr.			C-001AC007

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



Stand: 04/2024

Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

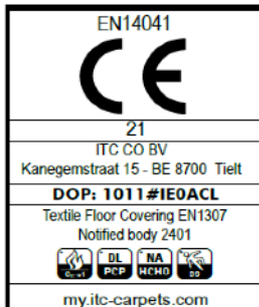
Artikel:

ART FUSION

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN ISO 3018	cm	ca. 400
Polmaterial/ Ausrüstung			100% Polyamid 6 IMPREL® Solution Dyed
Herstellungsart			ituft 1/12" Schlinge
Rückenkonstruktion			Comfortrücken
Poleinsatzgewicht	NF ISO 8543	gr/m²	ca. 780
Gesamtgewicht	NF ISO 8543	gr/m²	ca. 2.400
Polschichtdicke	NF ISO 1766	mm	ca. 4,4
Gesamtdicke	NF ISO 1765	mm	ca. 7,8
Noppenzahl	NF ISO 1763	pro m²	ca. 282.000
Beanspruchungsklasse			32 
Komfortklasse			LC2
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1
Trittschallverbesserung	ISO 140-8	dB	26
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	m² K/W	ca. 0,10
GUT Nr.			F42F52E2
DOP-Nr.			1011#IE0ACL

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

BARCELONA

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	
Lieferbreite	EN ISO 3018	cm	400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung			100% Polyamid
Herstellungsart			1/10 Cut Pile Velours
Rückenkonstruktion			Comfortrücken
Poleinsatzgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 700
Gesamtgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 1.620
Polschichtdicke	NF ISO 1766	mm	ca. 4,0
Gesamtdicke	NF ISO 1765	mm	ca. 6,0
Noppenzahl	NF ISO 1763	pro m ²	ca. 213.000
Beanspruchungsklasse			22 
Komfortklasse			LC2
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1 Verklebt auf nicht brennbarer Unterlage
Trittschallverbesserung			
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	m ² K/W	ca. 0,09
GUT Nr.			D58A98DB
DOP-Nr.			1011#IE00CV

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

EN 14041



1G

ITC CO BV
Kanegemstraat 15 - BE 8700 Tielt

DOP: 1011#IE00CV
Textile Floor Covering EN1307
Notified Body 2401



my.itc-carpets.com



Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

Bornholm

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN 984	cm	400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung	ISO 2424		100% Wolle
Herstellungsart	ISO 2424		1/4 Loop Pile Schlinge
Rückenkonstruktion	ISO 2424		Textilrücken
Poleinsatzgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 1000
Gesamtgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 1800
Polschichtdicke	ISO 1766	mm	ca. 5,0
Gesamtdicke	ISO 1765	mm	ca. 7,0
Noppenzahl	ISO 1763	pro m ²	ca. 43.175
Beanspruchungsklasse	EN 1307		23 
Komfortklasse			LC 3
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1
Trittschallverbesserung			20dB
Wärmedurchlasswiderstand			0,11
GUT Nr.			C1F4921E
DOP-Nr.			C-027AN095

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

GENUA

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN 14159	cm	400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung	EN 1307		100% Polyester
Herstellungsart	EN 1307		1/8 Velours
Rückenkonstruktion	EN 1307		Comfortrücken/ECO FusionBac
Poleinsatzgewicht		g/m ²	ca. 1.400
Gesamtgewicht	ISO 8543	g/m ²	ca. 2.190
Polschichtdicke		mm	ca. 12,0
Gesamtdicke		mm	ca. 14,5
Noppenzahl	ISO 1763	pro m ²	ca. 170.100
Beanspruchungsklasse	ISO 10361		22 
Komfortklasse			LC5
Zusatzeignungen			 
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1
Trittschallverbesserung		dB	30
Wärmedurchlasswiderstand	EN 14041	m ² K/W	ca. 0,14
GUT Nr.			7504BAE0
DOP-Nr.			1008#EL0001

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

EN 14041
DOP: 1008#EL0001
NB: 0493
23

CE





ZUR NUTZUNG ALS
BODENBELAG IN GEBÄUDEN.
Associated Weavers Europe NV
Weverijstraat 1
B - 9600 Ronse

7504BAE0

www.gut-prodis.eu

Stand: 05/2023

Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

GIRONA

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	
Lieferbreite	EN ISO 3018	cm	ca. 400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung			100% Polyamid
Herstellungsart			1/10" Loop Pile Schlinge
Rückenkonstruktion			Comfortrücken
Poleinsatzgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 600
Gesamtgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 1.800
Polschichtdicke	NF ISO 1766	mm	ca. 4,0
Gesamtdicke	NF ISO 1765	mm	ca. 6,5
Noppenzahl	NF ISO 1763	pro m ²	ca. 225.000
Beanspruchungsklasse		22	
Komfortklasse		LC2	
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1 Verklebt auf nicht brennbarer Unterlage
Trittschallverbesserung			
Wärmedurchlasswiderstand			
GUT Nr.			AABA4BD1
DOP-Nr.			1011#IE00CV

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

GOTLAND

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN 984	cm	400
Polmaterial/ Ausrüstung	ISO 2424		100% Wolle
Herstellungsart	ISO 2424		1/4 Loop Pile Schlinge
Rückenkonstruktion	ISO 2424		Textilrücken
Poleinsatzgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 1000
Gesamtgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 1800
Polschichtdicke	ISO 1766	mm	ca. 6,0
Gesamtdicke	ISO 1765	mm	ca. 8,0
Noppenzahl	ISO 1763	pro m ²	ca. 47.400
Beanspruchungsklasse	EN 1307		23 
Komfortklasse			LC4
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1
Trittschallverbesserung			20dB
Wärmedurchlasswiderstand			0,11
GUT Nr.			1F161E2F
DOP-Nr.			C-027AA221

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

CE
2021
Condox Carpets
Euroweg 3
8661 SB Haaslh
EN1307
DOP C-027AA221
Reaction to fire
EN 13501-1
Slip resistance DS
Resilient floor
coverings to be
used within a
building



Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung

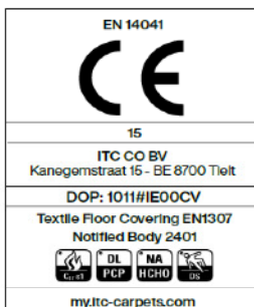
Artikel:

GRANDEZZA

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	
Lieferbreite	EN ISO 3018	cm	ca. 400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung			100% Polyamid
Herstellungsort			5/64" Cut Pile Velours
Rückenkonstruktion			Comfortrücken
Poleinsatzgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 1.540
Gesamtgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 2.370
Polschichtdicke	NF ISO 1766	mm	ca. 8,0
Gesamtdicke	NF ISO 1765	mm	ca. 11,0
Noppenzahl	NF ISO 1763	pro m ²	ca. 290.000
Beanspruchungsklasse			23/31 
Komfortklasse			LC5
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1 Verklebt auf nicht brennbarer Unterlage
Trittschallverbesserung			
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	m ² K/W	ca. 0,12
GUT Nr.			AE766120
DOP-Nr.			1011#IE00CV

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.





TECHNISCHE DATEN

Herstellungsart
Polmaterial

Rücken
Poleinsatzgewicht
Polhöhe
Gesamtstärke
Breite/Größe
Gesamtgewicht

Komfortklasse
Beanspruchungsbereich
Lichtechtheit
Wasserechtheit
Brandverhalten
Wärmedurchlasswiderstand
Trittschallverbesserungsmaß
Elektrostatisches Verhalten
Schnittfestigkeit
Stuhlrolleneignung
Treppeneignung
Geeignet für WW-Fußbodenheizung
Geeignet für Hausstauballergiker
Blauer Engel
Herstellungsland



INTERLAND Bahnenware

Schlinge (ondule)
80% Kaschmir-Ziegenhaar
20% Schurwolle
Jutegewebe
ca. 1200 g/m²
ca. 5 mm
ca. 7,2 mm
ca. 200 cm
ca. 2,7 kg / m²

LC2
22 (normal)
5
4-5
Cfl-s1 (B1)
ca. 0,12 m² K/W
ca. 22 dB
- 1,3 kV
ja
ja *1
ja *2
ja
ja

Deutschland



INTERLAND Fliesen

Schlinge (ondule)
80% Kaschmir-Ziegenhaar
20% Schurwolle
Vlies
ca. 1200 g/m²
ca. 5 mm
ca. 8,0 mm
ca. 50 x 50 cm
ca. 3,7 kg / m²
ca. 4,6 kg / m² (Rücken S)**

LC2
22 (normal)
5
4-5
Cfl-s1 (B1)
ca. 0,11 m² K/W
ca. 24 dB
- 1,3 kV
ja
ja *1
nein
ja
ja

Deutschland



S**

*1 Bei Einsatz einer Stuhlrollenunterlage

*2 in Verbindung mit tretford-Treppenprofilen

** Sukzessive Änderung auf Rücken S

Farbbezogene Abweichungen zum Kollektionsmuster sind möglich. Stand 10/2023, Änderungen vorbehalten.

Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

LAURA

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN 984	cm	400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung	ISO 2424		100% Polypropylen
Herstellungsart	ISO 2424		1/8 Cut Pile Velours
Rückenkonstruktion	ISO 2424		Textilrücken
Poleinsatzgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 800
Gesamtgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 1.700
Polschichtdicke	ISO 1766	mm	ca. 5,0
Gesamtdicke	ISO 1765	mm	ca. 7,0
Noppenzahl	ISO 1763	pro m ²	ca. 173.250
Beanspruchungsklasse	EN 1307		23 
Komfortklasse			LC3
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Efl
Trittschallverbesserung			20dB
Wärmedurchlasswiderstand			0,1
GUT Nr.			D2D5EB28
DOP-Nr.			C-001AA120

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



www.blauer-engel.de/uz128

Stand: 04/2024

Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

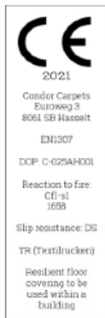
Artikel:

LUXOR

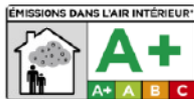
TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN 984	cm	400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung	ISO 2424		100% Polyester garngefärbt
Herstellungsart	ISO 2424		5/32 Cut Pile Velours
Rückenkonstruktion	ISO 2424		Textilrücken
Poleinsatzgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 1925
Gesamtgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 2725
Polschichtdicke	ISO 1766	mm	ca. 15,0
Gesamtdicke	ISO 1765	mm	ca. 17,0
Noppenzahl	ISO 1763	pro m ²	ca. 90.000
Beanspruchungsklasse	EN 1307	23	
Komfortklasse			LC5
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1
Trittschallverbesserung			26dB
Wärmedurchlasswiderstand			0,14
GUT Nr.			D7CA5B0D
DOP-Nr.			C-025AH001

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



www.blauer-engel.de/uz128



Stand: 04/2024

Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

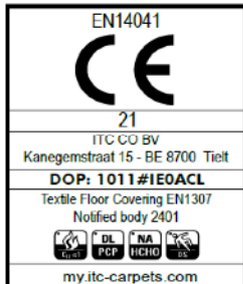
Artikel:

MARBLE FUSION

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	
Lieferbreite	EN ISO 3018	cm	ca. 400
Polmaterial/ Ausrüstung			100% Polyamid 6 IMPREL® Solution dyed
Herstellungsart			ituft 1/12" tipsheared Schlinge
Rückenkonstruktion			Comfortrücken
Poleinsatzgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 800
Gesamtgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 2.400
Polschichtdicke	NF ISO 1766	mm	ca. 3,6-5,2
Gesamtdicke	NF ISO 1765	mm	ca. 7,7-9,3
Noppenzahl	NF ISO 1763	pro m ²	ca. 282.000
Beanspruchungsklasse			32 
Komfortklasse			LC2
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1
Trittschallverbesserung	ISO 140-8	dB	26
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	m ² K/W	ca. 0,11
GUT Nr.			2E4C701A
DOP-Nr.			1011#IE0ACL

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

MEXICO

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	ISO 2424	cm	400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung	ISO 2424		100% Sisal
Herstellungsart	ISO 2424		Webteppich
Rückenkonstruktion	ISO 2424		Latexwaffelrücken
Poleinsatzgewicht			-
Gesamtgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 2.300
Polschichtdicke	ISO 1766	mm	ca. 6,0
Gesamtdicke	ISO 1765	mm	ca. 8,0
Noppenzahl			-
Beanspruchungsklasse			22
Komfortklasse			LC1
Zusatzeignungen			 * Treppeneignung Wohnbereich bei unbeschichteter Ware
Brandverhalten	DIN EN 14041:2004		Efl
Trittschallverbesserung	DIN EN 14041:2004	dB	17
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 14041:2004	m ² K/W	ca. 0,07
GUT Nr.			-
DOP-Nr.			Sisal-Gruppe 1

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



Stand: 05/2023

Kollektion:

SPEKTRUM

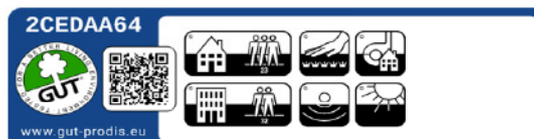
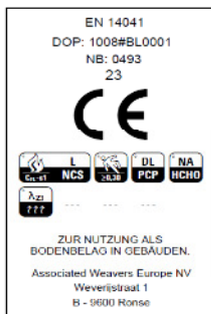
CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

MOMENTS

TECHNISCHE DATEN			
Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN 14159	cm	400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung	EN 1307		100% Polyamid
Herstellungsart	EN 1307		1/10 Velours
Rückenkonstruktion	EN 1307		Comfortrücken/FusionBac
Poleinsatzgewicht		g/m ²	1.350
Gesamtgewicht	ISO 8543	g/m ²	2.160
Polschichtdicke		mm	ca. 11,0
Gesamtdicke		mm	ca. 13,5
Noppenzahl	ISO 1763	pro m ²	ca. 237.000
Beanspruchungsklasse	ISO 10361		23/32 
Komfortklasse			LC5
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1
Trittschallverbesserung		dB	33
Wärmedurchlasswiderstand	EN 14041	m ² K/W	ca. 0,15
GUT Nr.			2CEDAA64
DOP-Nr.			1008#BL0001

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



Stand: 05/2023

Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

MONACO

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN 14159	cm	400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung	EN 1307		85% Polyamid / 15% Polypropylen
Herstellungsart	EN 1307		1/10 Schlinge
Rückenkonstruktion	EN 1307		Vliesrücken Recytex Plus
Poleinsatzgewicht		g/m ²	ca. 560
Gesamtgewicht	ISO 8543	g/m ²	ca. 1.490
Polschichtdicke		mm	ca. 4,0
Gesamtdicke		mm	ca. 7,5
Noppenzahl	ISO 1763	pro m ²	ca. 173.800
Beanspruchungsklasse	ISO 10361	23/32	
Komfortklasse			LC1
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1 verklebt auf einer nicht brennbaren Unterlage
Trittschallverbesserung		dB	23
Wärmedurchlasswiderstand	EN 14041	m ² K/W	ca. 0,11
GUT Nr.			FECCAF51
DOP-Nr.			1008-KG0001

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

EN 14041
DOP: 1008#KG0001
NB: 0493
23

CE





ZUR NUTZUNG ALS
BODENBELAG IN GEBÄUDEN.

Associated Weavers Europe NV
Weverijstraat 1
B - 9800 Ronse

FECCAF51







www.gut-prodis.eu

Stand: 05/2023

Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

NAHLA

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN 984	cm	400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung	ISO 2424		100% Polyester garngefärbt
Herstellungsart	ISO 2424		5/64 Cut Pile Velours
Rückenkonstruktion	ISO 2424		Comfortrücken/Duo Backing
Poleinsatzgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 1650
Gesamtgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 2500
Polschichtdicke	ISO 1766	mm	ca. 11,0
Gesamtdicke	ISO 1765	mm	ca. 13,0
Noppenzahl	ISO 1763	pro m ²	ca. 277.750
Beanspruchungsklasse	EN 1307	23	
Komfortklasse			LC5
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1
Trittschallverbesserung			25dB
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	m ² K/W	ca. 0,135
GUT Nr.			439FE251
DOP-Nr.			C-025AB349

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



www.blauer-engel.de/uz126

Stand: 04/2024

Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

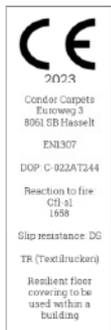
Artikel:

NEVADA

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN 984	cm	400
Polmaterial/ Ausrüstung	ISO 2424		100% Polyamid SDN
Herstellungsart	ISO 2424		1/10 COC Velours
Rückenkonstruktion	ISO 2424		Textilrücken
Poleinsatzgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 1100
Gesamtgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 2000
Polschichtdicke	ISO 1766	mm	ca. 7,0
Gesamtdicke	ISO 1765	mm	ca. 9,0
Noppenzahl	ISO 1763	pro m ²	ca. 199.475
Beanspruchungsklasse	EN 1307	33	
Komfortklasse	EN 1307	LC3	
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1	
Trittschallverbesserung		21dB	
Wärmedurchlasswiderstand		0,11	
GUT Nr.		9BECA5F0	
DOP-Nr.		C-022AT244	

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



www.blauer-engel.de/uz128

Stand: 04/2024

Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

NIZZA

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN ISO 3018	cm	ca. 400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung			100% Polyamid
Herstellungsart			5/64" Cut Pile Velours
Rückenkonstruktion			Comfortrücken
Poleinsatzgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 750
Gesamtgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 1.700
Polschichtdicke	NF ISO 1766	mm	ca. 6,0
Gesamtdicke	NF ISO 1765	mm	ca. 8,5
Noppenzahl	NF ISO 1763	pro m ²	ca. 405.000
Beanspruchungsklasse			23/31 
Komfortklasse			LC3
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1 Verklebt auf nicht brennbarer Unterlage
Trittschallverbesserung			
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	m ² K/W	ca. 0,13
GUT Nr.			9138F77C
DOP-Nr.			1011#IE00CV

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

PALAZZO

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN ISO 3018	cm	ca. 400
Polmaterial/ Ausrüstung			100% Polyamid
Herstellungsart			5/64" Cut Pile print
Rückenkonstruktion			Comfortrücken
Poleinsatzgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 1.155
Gesamtgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 2.100
Polschichtdicke	NF ISO 1766	mm	ca. 7,0
Gesamtdicke	NF ISO 1765	mm	ca. 10,0
Noppenzahl	NF ISO 1763	pro m ²	ca. 305.000
Beanspruchungsklasse			23/31 
Komfortklasse			LC4
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1 Verklebt auf nicht brennbarer Unterlage
Trittschallverbesserung			
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	m ² K/W	ca. 0,15
GUT Nr.			D8C1AAE8
DOP-Nr.			1011#IE00CV

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung

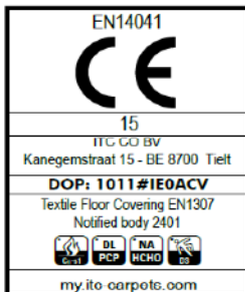
Artikel:

PALMA

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN ISO 3018	cm	ca. 400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung			100% Polyamid 6 IMPREL®
Herstellungsart			5/64* Twist Pile / frisé
Rückenkonstruktion			Textilrücken
Poleinsatzgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 1.200
Gesamtgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 2.027
Polschichtdicke	NF ISO 1766	mm	ca. 5,6
Gesamtdicke	NF ISO 1765	mm	ca. 7,7
Noppenzahl	NF ISO 1763	pro m ²	ca. 278.400
Beanspruchungsklasse			32 
Komfortklasse			LC4
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1 Verklebt auf nicht brennbarer Unterlage
Trittschallverbesserung	ISO 140-8	dB	26
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	m ² K/W	ca. 0,08
GUT Nr.			AFBF95B0
DOP-Nr.			1011#IE0ACV

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

PERLA

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN 14159	cm	400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung	EN 1307		100% Polyamid
Herstellungsart	EN 1307		1/10 Schlinge
Rückenkonstruktion	EN 1307		Comfortrücken/Fusionbac
Poleinsatzgewicht		g/m ²	ca. 660
Gesamtgewicht	ISO 8543	g/m ²	ca. 1.480
Polschichtdicke		mm	ca. 6,0
Gesamtdicke		mm	ca. 8,5
Noppenzahl	ISO 1763	pro m ²	ca. 158.000
Beanspruchungsklasse	ISO 10361	23/32	
Komfortklasse			LC2
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1
Trittschallverbesserung		dB	26
Wärmedurchlasswiderstand	EN 14041	m ² K/W	ca. 0,09
GUT Nr.			8DFC8C96
DOP-Nr.			1008#BL0011

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

EN 14041
DOP: 1008#BL0011
NB: 0493
23

CE



ZUR NUTZUNG ALS
BODENBELAG IN GEBÄUDEN.

Associated Weavers Europe NV
Weverijstraat 1
B - 9600 Ronse

8DFC8C96





www.gut-prodis.eu

Stand: 05/2023

Kollektion: **SPEKTRUM**

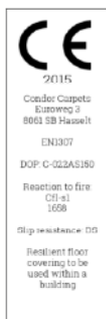
CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

Artikel: **SPIRIT**

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN 984	cm	400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung	ISO 2424		100% Polyamid SDN
Herstellungsart	ISO 2424		1/10 Loop Pile Schlinge
Rückenkonstruktion	ISO 2424		Textilrücken
Poleinsatzgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 550
Gesamtgewicht	ISO 8543	gr/m ²	ca. 1.650
Polschichtdicke	ISO 1766	mm	ca. 3,5
Gesamtdicke	ISO 1765	mm	ca. 5,5
Noppenzahl	ISO 1763	pro m ²	ca. 181.240
Beanspruchungsklasse	EN 1307	33	
Komfortklasse			LC1
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1
Trittschallverbesserung	ISO 10140	dB	23
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	m ² K/W	ca. 0,062
GUT Nr.			C6544F8B
DOP-Nr.			C-022AS150

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



Stand: 04/2024

Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

TOLEDO

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN ISO 3018	cm	ca. 400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung			60% Polyamid - 40% Polypropylen
Herstellungsart			1/10" Loop Pile Schlinge
Rückenkonstruktion			Comfortrücken
Poleinsatzgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 660
Gesamtgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 1.800
Polschichtdicke	NF ISO 1766	mm	ca. 3,0
Gesamtdicke	NF ISO 1765	mm	ca. 7,0
Noppenzahl	NF ISO 1763	pro m ²	ca. 225.000
Beanspruchungsklasse			23/31  
Komfortklasse			LC1
Zusatzeignungen			  
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1 Verklebt auf nicht brennbarer Unterlage
Trittschallverbesserung			
Wärmedurchlasswiderstand			
GUT Nr.			849CCE1B
DOP-Nr.			1011#IE00CV

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

EN 14041



16

ITC CO BV
Kanegemstraat 15 - BE B700 Telt

DOP: 1011#IE00CV

Textile Floor Covering EN1307
Notified Body 2401



my.itc-carpets.com



Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung

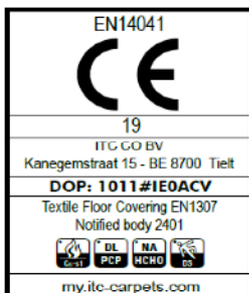
Artikel:

TORINO

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	
Lieferbreite	EN ISO 3018	cm	ca. 400
Polmaterial/ Ausrüstung			100% Polyamid 6 Solution dyed
Herstellungsart			5/64" Getuftet Schlinge minituft
Rückenkonstruktion			Textilrücken
Poleinsatzgewicht	NF ISO 8543	gr/m²	ca. 500
Gesamtgewicht	NF ISO 8543	gr/m²	ca. 2.400
Polschichtdicke	NF ISO 1766	mm	ca. 1,1
Gesamtdicke	NF ISO 1765	mm	ca. 5,1
Noppenzahl	NF ISO 1763	pro m²	ca. 200.000
Beanspruchungsklasse			33 
Komfortklasse			LC1
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1 Verklebt auf nicht brennbarer Unterlage
Trittschallverbesserung	ISO 140-8	dB	18
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	m² K/W	ca. 0,05
GUT Nr.			7E146FDC
DOP-Nr.			1011#IE0ACV

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.



Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

VALENCIA

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN 14159	cm	400 + 500
Polmaterial/ Ausrüstung	EN 1307		100% Polyamid
Herstellungsart	EN 1307		1/10 Velours
Rückenkonstruktion	EN 1307		Comfortrücken/Fusionbac
Poleinsatzgewicht		g/m ²	ca. 850
Gesamtgewicht	ISO 8543	g/m ²	ca. 1.630
Polschichtdicke		mm	ca. 8,0
Gesamtdicke		mm	ca. 10,0
Noppenzahl	ISO 1763	pro m ²	ca. 146.150
Beanspruchungsklasse	ISO 10361		22 
Komfortklasse			LC2
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1
Trittschallverbesserung		dB	24
Wärmedurchlasswiderstand	EN 14041	m ² K/W	ca. 0,12
GUT Nr.			D52EF811
DOP-Nr.			1008-BL0001

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

EN 14041
DOP: 1008#BL0001
NB: 0493
23

CE





ZUR NÜTZUNG ALS
BODENBELAG IN GEBÄUDEN.
Associated Weavers Europe NV
Weverijstraat 1
B - 9600 Ranse

D52EF811







www.gut-prodis.eu

Stand: 05/2023