

CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung

Rug & Roll

Teppichboden und abgepasste Teppiche



Enjoy the Silence

R&C
Werksprogramm



CASANOVA®

Ideen für Raumgestaltung



RUGS

Ein abgemessener Teppich verleiht als optisches und physisches Highlight dem Raumambiente seinen individuellen Charakter.

Farbige und flauschige Akzente

Wählen Sie aus einer Vielfalt an Farben und Qualitätstufen abgemessene Teppiche werden im Kombination mit Möbeln und Akzenten nach Ihren individuellen Wünschen gefertigt.

- ✓ Teppich aussuchen
- ✓ Maß bestimmen
- ✓ Kantenbeschläge wählen

Volumen Rug mit Anti Rutsch Rücken

Blind Finish Rug mit Anti Rutsch Rücken und farblich passender Einfassung

ROLL

Perfekte Bodenbeläge von Wand zu Wand schaffen eine Atmosphäre zum Wohlfühlen.

Teppichböden

Trägt ein schichtiges Wärmebild aus 100% Wolle und ist leicht zu reinigen und angenehm für den Fuß. Ideal für Wohn- und geschäftliche Räume. Auch für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden geeignet.

ARTIKEL	RUG Volumen	RUG Blind Finish
ALABAMA	✓	✓
CALIFORNIA	✓	✓
CHICAGO	✓	✓
KINGSTON	✓	✓
LAS VEGAS*	✓	✓
MEMPHIS	✓	✓
NEW ORLEANS	✓	✓
PHILADELPHIA	✓	✓
WOODSTOCK*	✓	✓

Preiswerte Bestellgröße 4,00 m² / * 12,00 m²

Preiswerte Bestellgröße 3,00 m² / * 12,00 m²

MEMPHIS



Rug & Roll

Teppichboden und abgepasste Teppiche

RUGS

Ein abgestimmter Teppich verleiht als optisches und sinnliches Highlight dem Raumambiente seinen individuellen Charakter.

Farbige und flauschige Akzente

Wählen Sie aus einer Vielfalt an Farben und Qualitäten. Die abgepassten Teppiche werden im klassischen Manufakturverfahren nach Ihren individuellen Wünschen gefertigt.

- ✓ Teppich aussuchen
- ✓ Maß bestimmen
- ✓ Kantenabschluss wählen

ROLL

Textile Bodenbeläge von Wand zu Wand schaffen eine Atmosphäre zum Wohlfühlen.

Teppichboden

- trägt zur Schall- und Wärmedämmung bei
- ist rutschsicher und angenehm federnd beim Begehen
- verbessert die Raumluftqualität durch seine Staub bindenden Eigenschaften

Volumen Rug mit Anti Rutsch Rücken



Maximale Bestellbreite
4,90 m / *3,90 m

Blind Finish Rug mit Anti Rutsch Rücken und farblich passender Einfassung



Maximale Bestellbreite
5,00 m / *4,00 m

ARTIKEL

RUG
Volumen

RUG
Blind Finish

ARTIKEL	RUG Volumen	RUG Blind Finish
ALABAMA	✓	✓
CALIFORNIA	✓	✓
CHICAGO	✓	✓
KINGSTON	✓	✓
LAS VEGAS*		✓
MEMPHIS	✓	✓
NEW ORLEANS	✓	✓
PHILADELPHIA	✓	✓
WOODSTOCK*	✓	✓



MEMPHIS



63Mp01



63Mp08



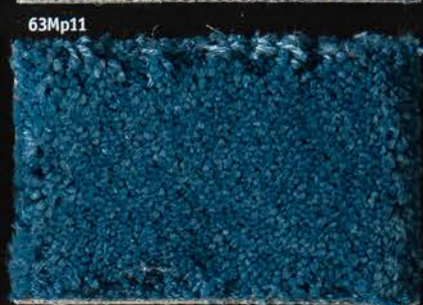
63Mp11



63Mp02



63Mp09



63Mp12



63Mp03



63Mp04



63Mp05



63Mp06



63Mp07



63Mp10



63Mp13

Polmaterial 100 % Polyester

Gesamthöhe ca. 18,0 mm

Nutzungsklasse    Brandschutzzeichnung  Cfl-s1Zusatzeignungen    



Polmaterial 100 % Polyester
Gesamthöhe ca. 16,0 mm
Nutzungsklasse 
Brandschutzzeichnung  Cfl-s1
Zusatzeignungen   



63Ab09



63Ab10



63Ab11

Info ▲



63Ab12



63Ab01



63Ab05



63Ab02



63Ab06



63Ab03



63Ab07



63Ab04



63Ab08



63Ab13



63Cn01



63Cn04



63Cn08

Info ▲



Polmaterial 100% Polyamid 6.6 Antron®

Gesamthöhe ca. 7,8 mm

Nutzungsklasse Brandschutzzeichnung  Bfl-s1Zusatzeignungen 

63Cn09



63Cn02



63Cn05



63Cn10



63Cn06



63Cn11



63Cn03



63Cn07



63Cn12



Polmaterial 100 % Polyamid PA 6
Gesamthöhe ca. 6,5 mm
Nutzungsklasse
Brandschutzzeichnung Cfl-s1
Zusatzeignungen



63Cg08

[Info ▲](#)



63Cg04



63Cg03



63Cg15



63Cg17



63Cg09



63Cg01



63Cg14



63Cg19



63Cg10



63Cg02



63Cg13



63Cg18



63Cg11



63Cg05



63Cg12



63Cg16



63Cg07



63Cg06

PHILADELPHIA



63Ph01



63Ph06



63Ph11



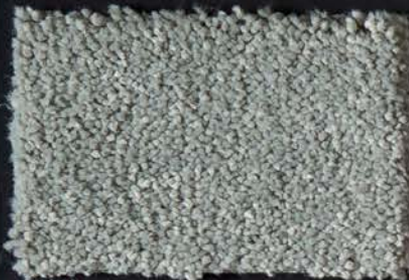
63Ph02



63Ph07



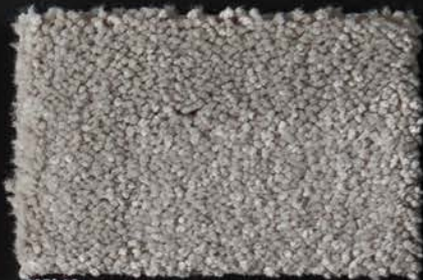
63Ph12



63Ph03



63Ph08



63Ph13



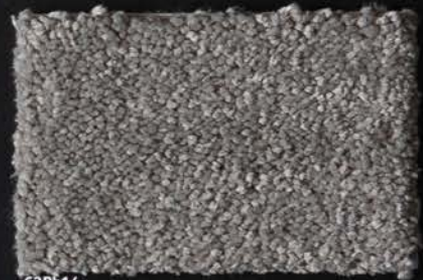
Polmaterial 100 % Polypropylen

Gesamthöhe ca. 10,5 mm

Nutzungsklasse    

Brandschutzzeichnung  Efl

Zusatzeignungen   



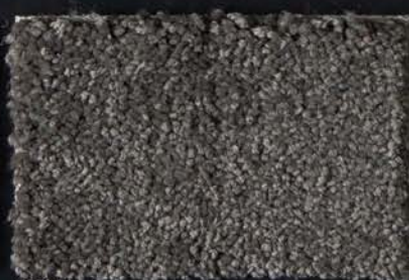
63Ph14



63Ph15



63Ph04



63Ph09



63Ph16



63Ph05



63Ph10



63Ph16



Polmaterial	100% Polyamid PA 6
Gesamthöhe	ca. 10,2 mm
Nutzungsklasse	
Brandschutzzeichnung	Cfl-s1
Zusatzeignungen	



63Kn09



63Kn10



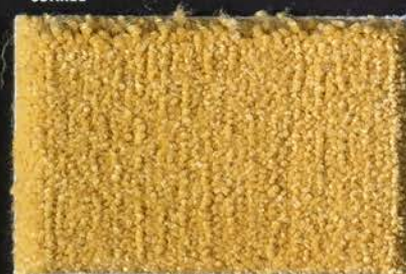
63Kn11



63Kn01



63Kn05



63Kn12



63Kn02



63Kn06



63Kn13



63Kn03



63Kn07



63Kn14



63Kn04

Info ▲



63Kn08



63Kn15



63Vg01

Polmaterial 100 % Polyamid PA 6

Gesamthöhe ca. 5,1 mm

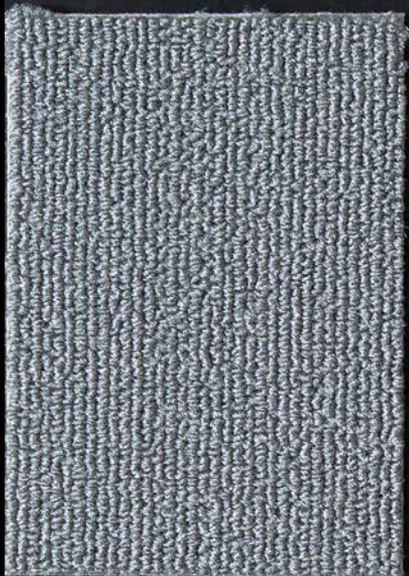
Nutzungsklasse



Brandschutzzeichnung Bfl-s1

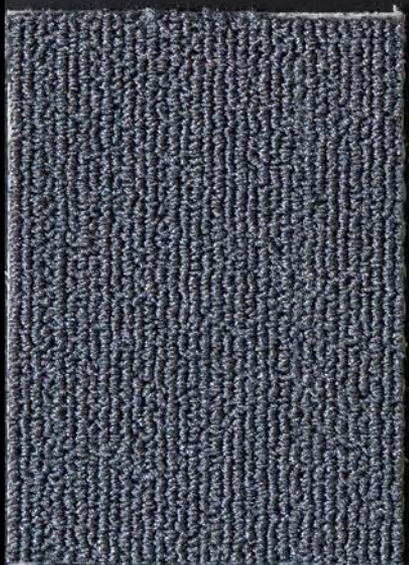


Zusatzeignungen

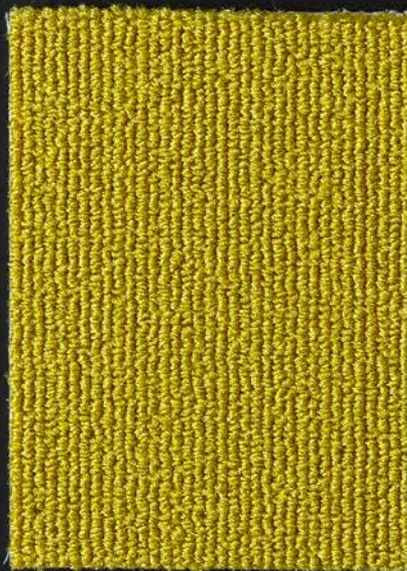


63Vg02

Info ▲



63Vg03



63Vg06



63Vg09



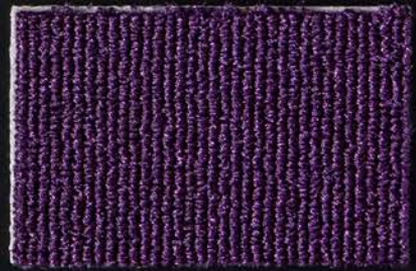
63Vg10



63Vg04



63Vg07



63Vg11



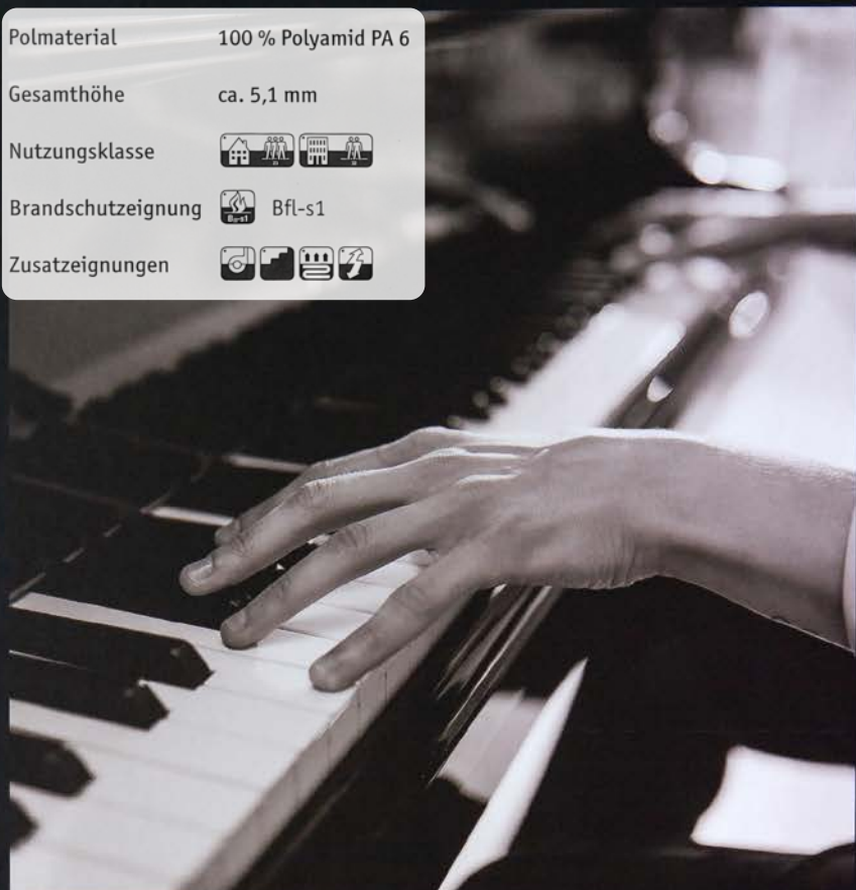
63Vg05

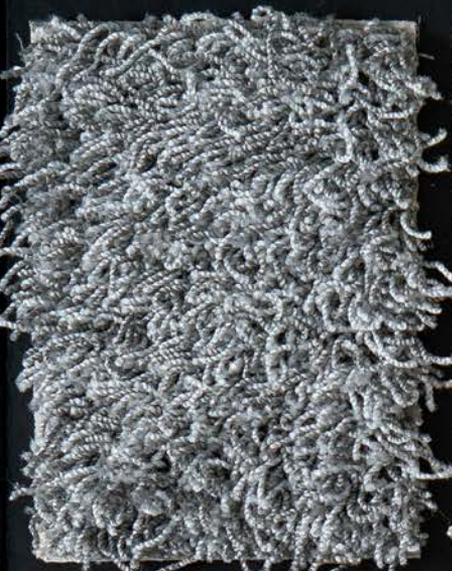


63Vg08



63Vg12

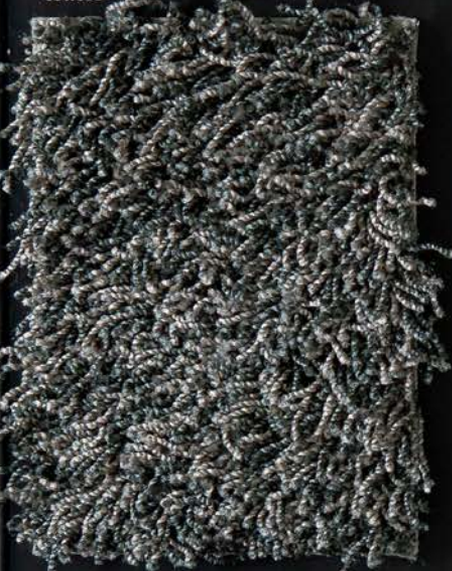




63Ws01



63Ws05



63Ws02



Polmaterial	100 % Polyamid PA 6.6
Gesamthöhe	ca. 13,4 mm
Nutzungsstufe	
Brandschutzbezeichnung	Cfl-s1
Zusatzeignungen	



63Ws03



63Ws06



63Ws08



63Ws04



63Ws07



63Ws09

NEW ORLEANS



63Nw01

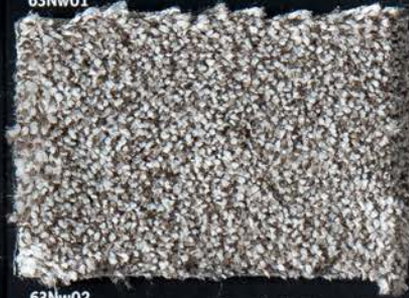


63Nw07



63Nw10

Info ▲



63Nw02



63Nw03



63Nw08



63Nw11



63Nw04



63Nw05



Polmaterial	100 % Polyester
Gesamthöhe	ca. 17,0 mm
Nutzungsklasse	
Brandschutzzeichnung	 Cfl-s1
Zusatzeignungen	



63Nw06



63Nw09



63Nw12



Bitte erfragen Sie

AKTUELLE PREISE

bei Ihrem
Handelspartner

> PREISLISTE <

Stand der technischen Informationen: 8/2020

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

Shading-Hinweis:

Schattierungen bei Velours-Teppichböden (Shading) können keine Gewährleistungsansprüche auslösen, weil diese Schattierungen die Gebrauchstüchtigkeit nicht beeinträchtigen und die Ursachen nicht material- oder konstruktionsbedingt sind.

Bei den Abbildungen der Teppichböden kann es zu drucktechnisch bedingten Farb- und Strukturabweichungen kommen.

Diese Musterkollektion enthält Bilder, die mit Lizenz von shutterstock.com verwendet werden.

Kollektion copyright: Rigromont GmbH
Irrtum, Druckfehler und technische Änderungen sind vorbehalten.



Technische Daten			
	ALABAMA	CALIFORNIA	CHICAGO
Beanspruchungsbereich EN 1307	Klasse 23	Klasse 23/31	Klasse 23/32
Polymaterial ISO 2424	100 % Polyester	100 % Polyamid 6.6 Antron®	100 % Polyamid PA 6
Rückenausstattung ISO 2424	Textil	Textil	Comfort
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 16 mm	ca. 7,8 mm	ca. 6,5 mm
Gesamtgewicht ISO 1765	ca. 3.190 g/m²	ca. 2.000 g/m²	ca. 2.000 g/m²
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	ca. 0,16 m² K/W*	ca. 0,15 m² K/W	ca. 0,12 m² K/W
Brandverhalten EN 13501-1	CF-s1	BF-s1	CF-s1
Zusatzzeichnung			

	KINGSTON	LAS VEGAS	MEMPHIS
Beanspruchungsbereich EN 1307	Klasse 23/32	Klasse 23/32	Klasse 23/32
Polymaterial ISO 2424	100 % Polyamid PA 6	100 % Polyamid PA 6	100 % Polyester
Rückenausstattung ISO 2424	Comfort	Textil	Textil
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 10,2 mm	ca. 5,1 mm	ca. 18 mm
Gesamtgewicht ISO 1765	ca. 2.400 g/m²	ca. 1.469 g/m²	ca. 2.800 g/m²
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	ca. 0,15 m² K/W	ca. 0,10 m² K/W	ca. 0,15 m² K/W*
Brandverhalten EN 13501-1	CF-s1	BF-s1	CF-s1
Zusatzzeichnung			

	NEW ORLEANS	PHILADELPHIA	WOODSTOCK
Beanspruchungsbereich EN 1307	Klasse 23	Klasse 23/33	Klasse 23/33
Polymaterial ISO 2424	100 % Polyester	100 % Polypropylen	100 % Polyamid 6.6
Rückenausstattung ISO 2424	Textil	Textil	Textil
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 17 mm	ca. 10,5 mm	ca. 13,4 mm
Gesamtgewicht ISO 1765	ca. 2.800 g/m²	ca. 2.160 g/m²	ca. 2.800 g/m²
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	ca. 0,14 m² K/W*	ca. 0,098 m² K/W*	ca. 0,18 m² K/W
Brandverhalten EN 13501-1	CF-s1	EF	CF-s1
Zusatzzeichnung			

* Basierend auf einer vergleichbaren Qualität

Stand: 8/2020

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.
Ausführliche technische Informationen siehe Technisches Datenblatt.



www.blaue-engel.de/uz128

