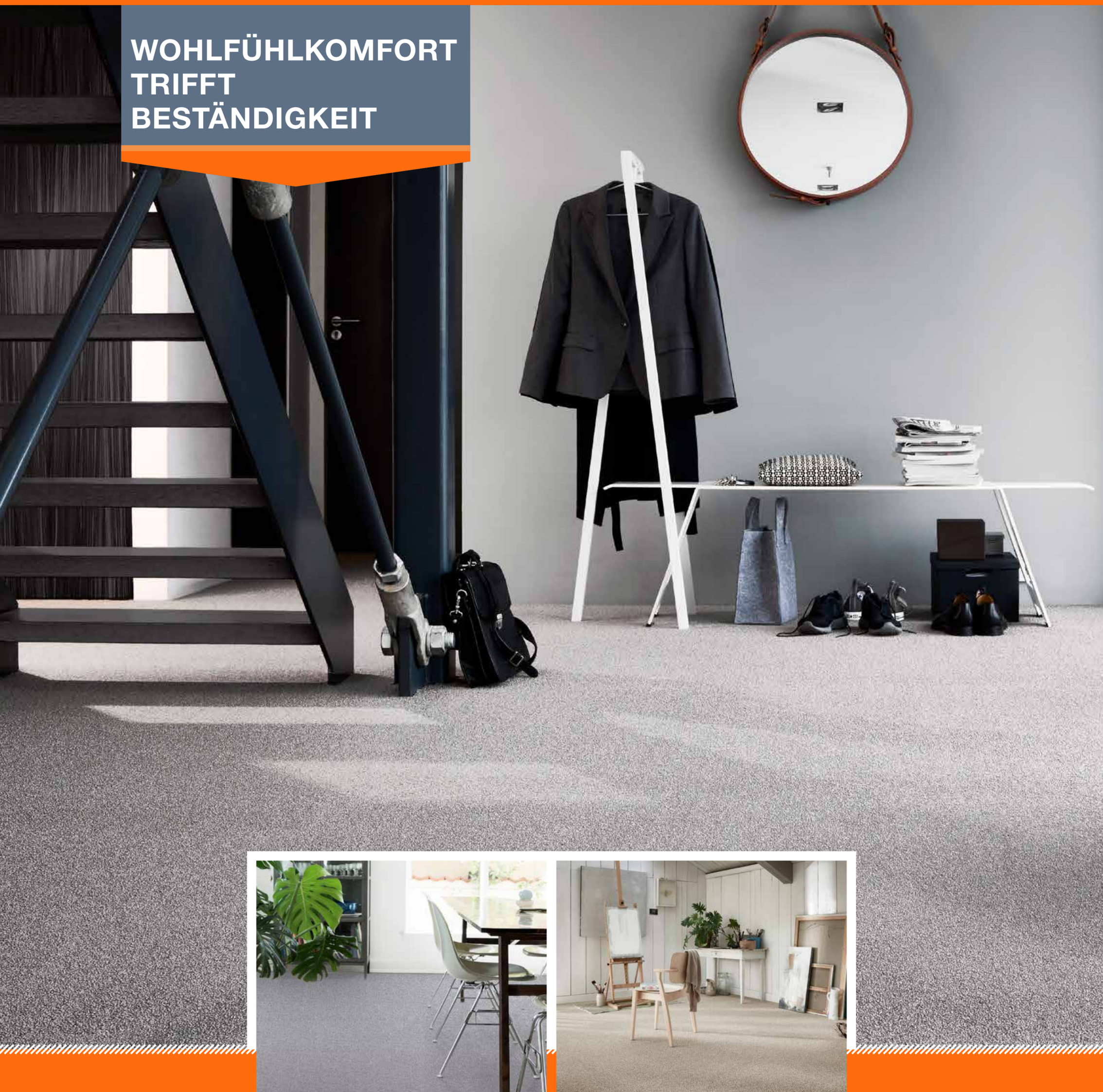


WOHLFÜHLKOMFORT
TRIFFT
BESTÄNDIGKEIT



DOMINO [26] TEPPICHBODEN

E

Entdecken Sie Schurwolle, die auf Hochflor trifft und Schlinge, die sich mit Objekt verbindet. Dieses harmonische Zusammenspiel vereint in sich das Beste und eröffnet Ihnen neue Perspektiven für Wohn- oder Arbeitsumfeld.

Jeder Teppich dieser einzigartigen Kollektion glänzt sowohl in Handwerkskunst als auch in Materialqualität. Mit der Kombination aus robusten Schlingen und luxuriösem Hochflor bieten unsere Teppiche ein unvergleichliches Gefühl von Komfort und Eleganz.

Die Verschmelzung von Schlinge, Hochflor, Schurwolle und Objekt lädt zu einem vielfältigen Erlebnis ein - von der einladenden Wärme unter den Füßen bis hin zur sichtbaren Exklusivität, die Räumen Charakter verleiht.

Lassen Sie sich von unserer Kollektion inspirieren und entdecken Sie, wie diese vielseitigen Teppiche Räume aufwerten und ihnen eine ganz persönliche Note verleihen können. Treten Sie ein in die Welt von Hochwertigkeit und nachhaltiger Eleganz.



GELENKSCHONEND

Hohe Qualität, die Rücken und Gelenke entlastet.



RAUMAKUSTIK

Natürliche Schalldämmung durch textile Bodenbeläge.



ENERGIESPAREND

Heizkosten sparen & Klima regulieren.



ALLERGIKERGEEIGNET

Allergieauslösende Stoffe werden gebunden, das Atmen fällt leichter.



Planen Sie Ihre Räume mit unserem **digitalen Raumplaner!**

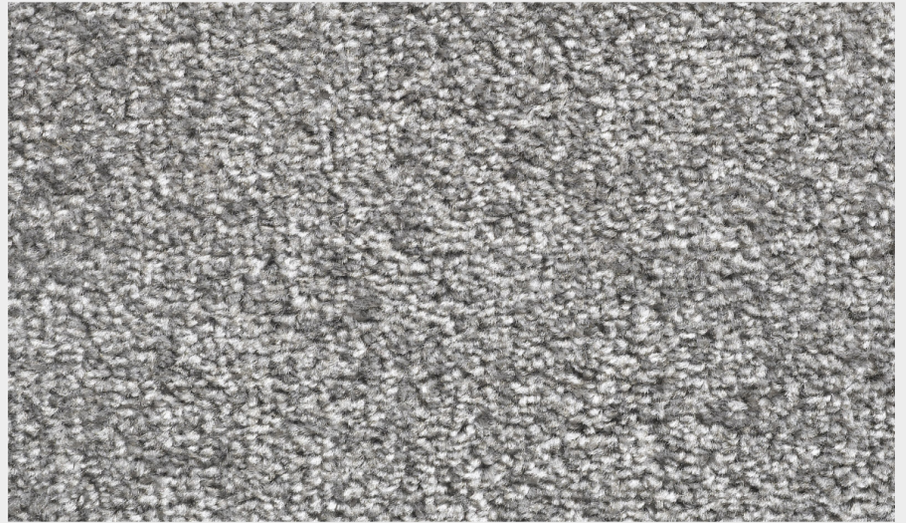


● 400 CM
● 500 CM

DOMINO 201



▲ 201-01



▲ 201-02



▲ 201-03



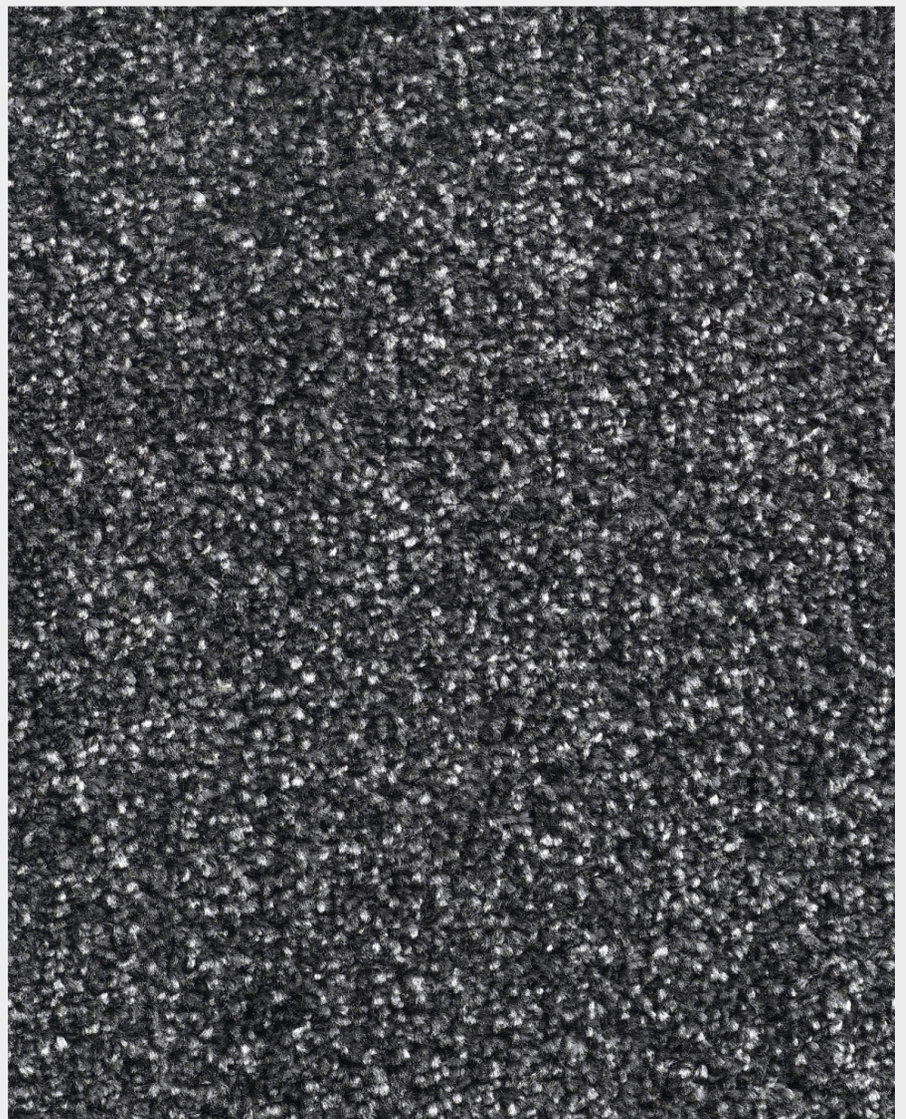
▲ 201-04



▲ 201-05



▲ 201-06



▲ 201-07

DOMINO 202

● 400 CM
● 500 CM



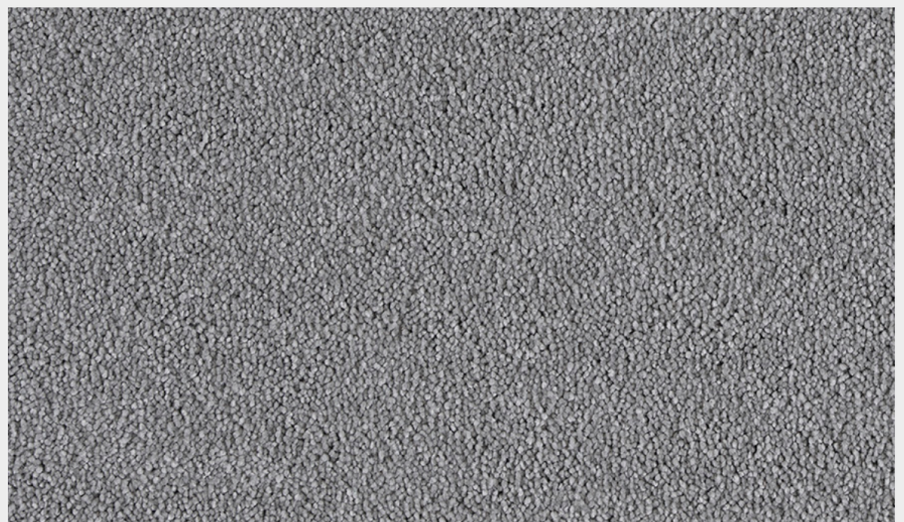
▲ 202-01



▲ 202-02



▲ 202-03



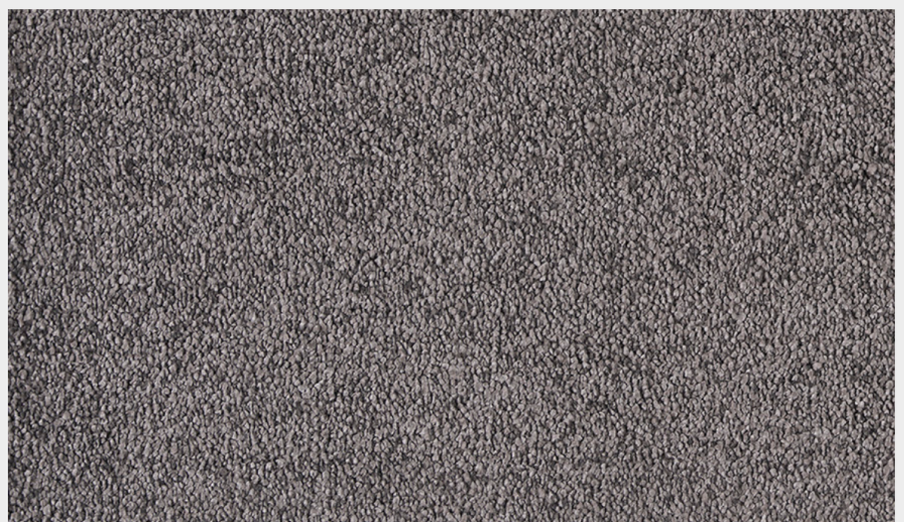
▲ 202-04



▲ 202-05



▲ 202-06



▲ 202-07





400 cm
500 cm

DOMINO 203



▲ 203-01



▲ 203-02



▲ 203-03



▲ 203-04



▲ 203-05

Griffmuster + Technische Daten ▲



▲ 203-06



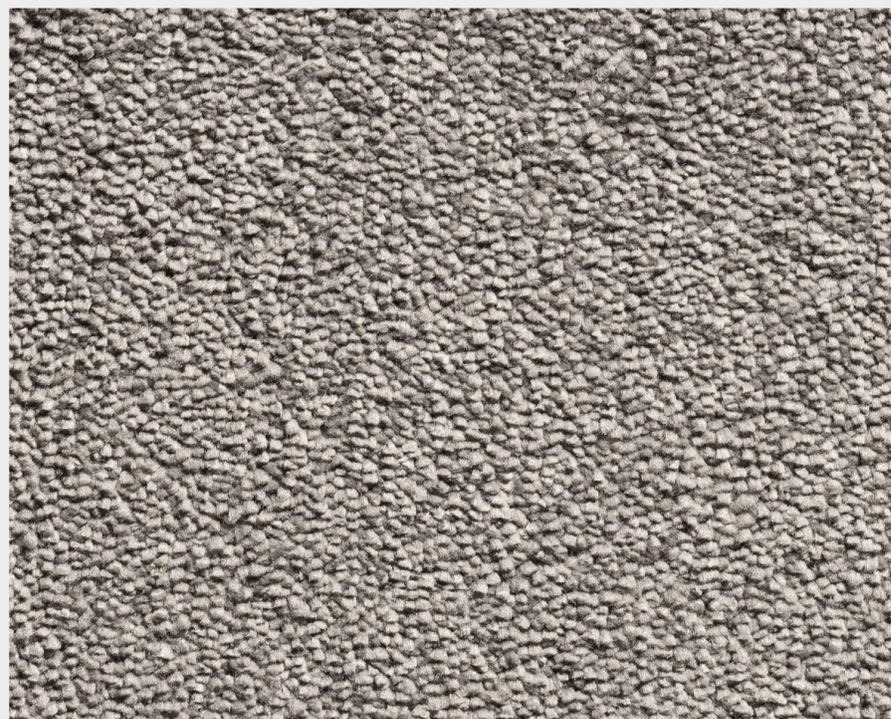
▲ 203-07

DOMINO 204

● 400 CM
● 500 CM



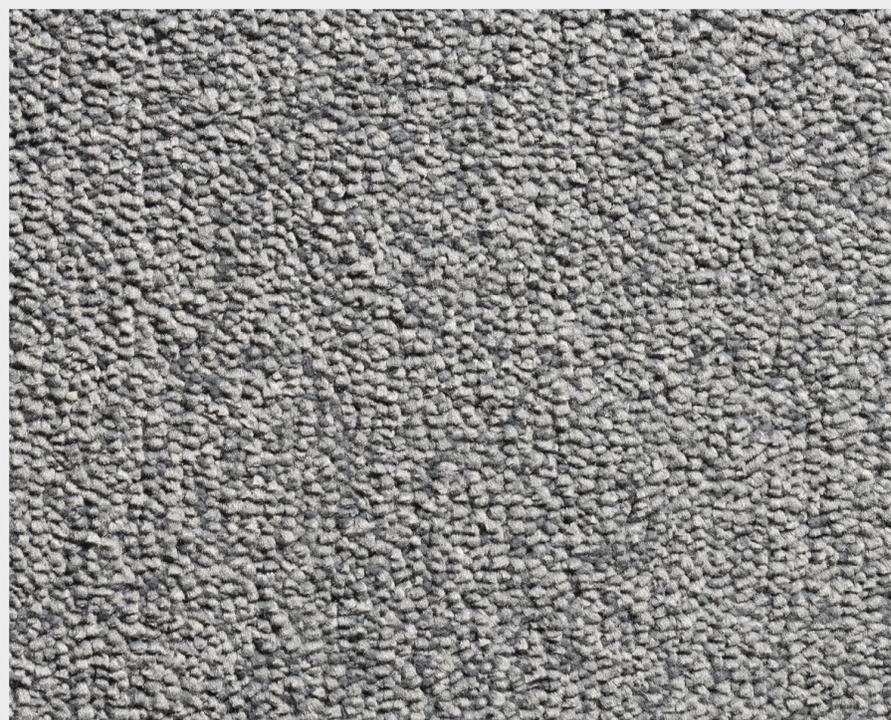
▲ 204-01



▲ 204-02



▲ 204-03

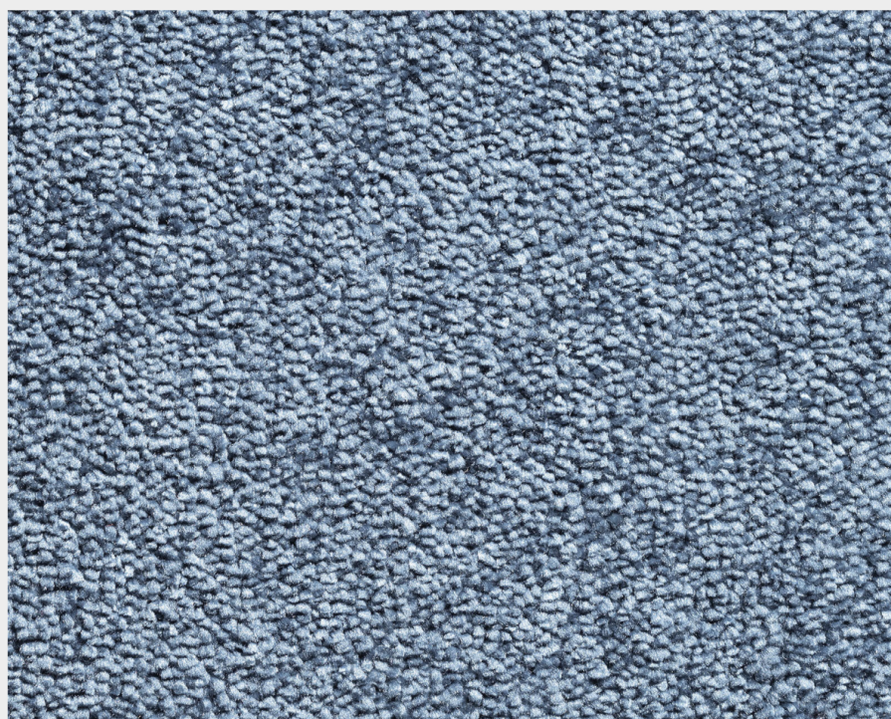


▲ 204-04



▲ 204-05

Griffmuster + Technische Daten ▲



▲ 204-06





● 400 CM
● 500 CM

DOMINO 205



▲ 205-01



▲ 205-02



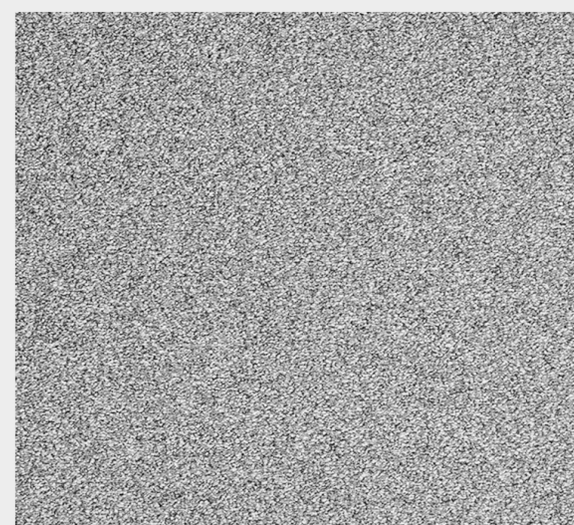
▲ 205-03



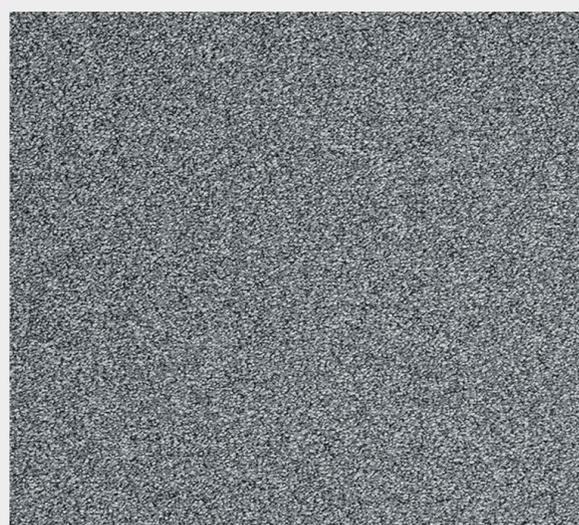
▲ 205-04



▲ 205-05



▲ 205-06



▲ 205-07



▲ 205-08



▲ 205-09

DOMINO 206

● 400 cm
● 500 cm



▲ 206-01



▲ 206-02



▲ 206-03



▲ 206-04



▲ 206-05



▲ 206-06



▲ 206-07





● 400 CM
● 500 CM

DOMINO 207



▲ 207-01



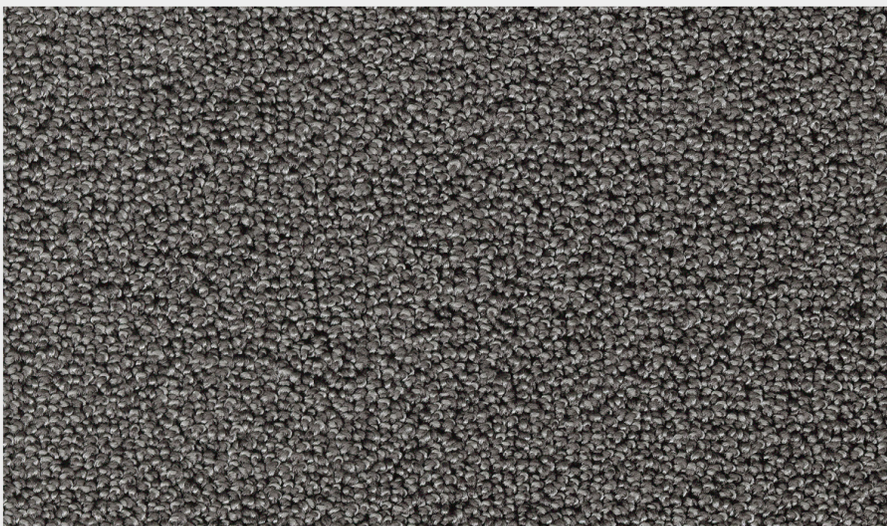
▲ 207-02



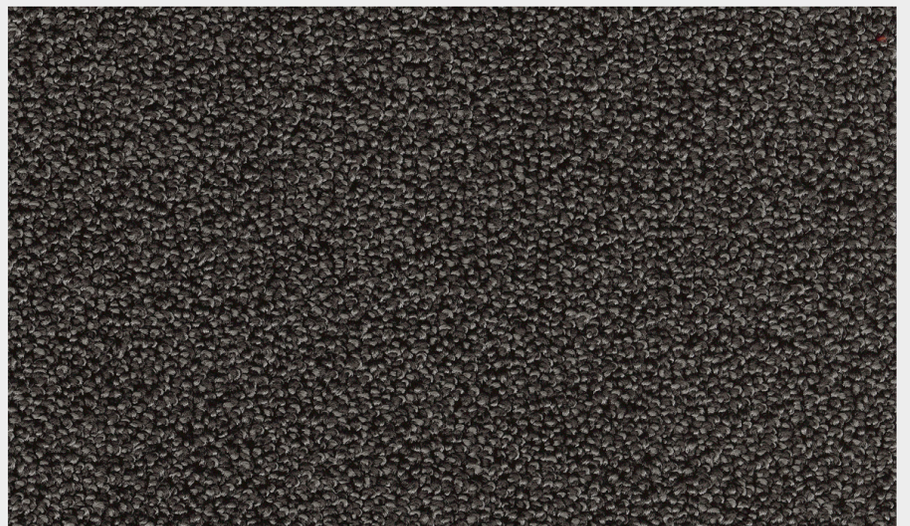
▲ 207-03



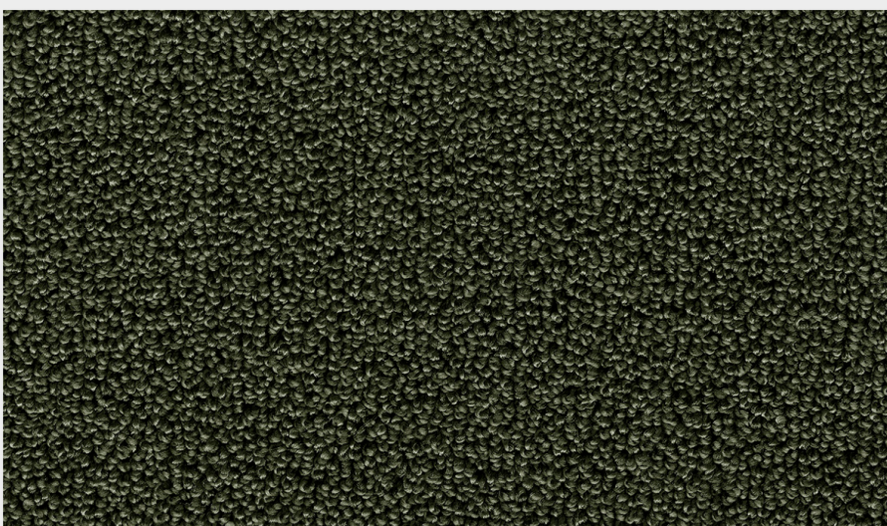
▲ 207-04



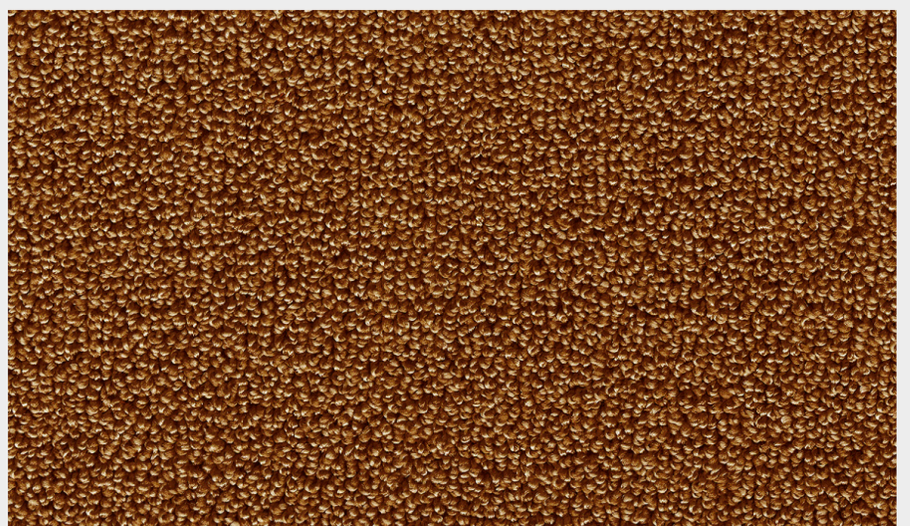
▲ 207-05



▲ 207-06



▲ 207-07



▲ 207-08

DOMINO 208

● 400 cm
● 500 cm



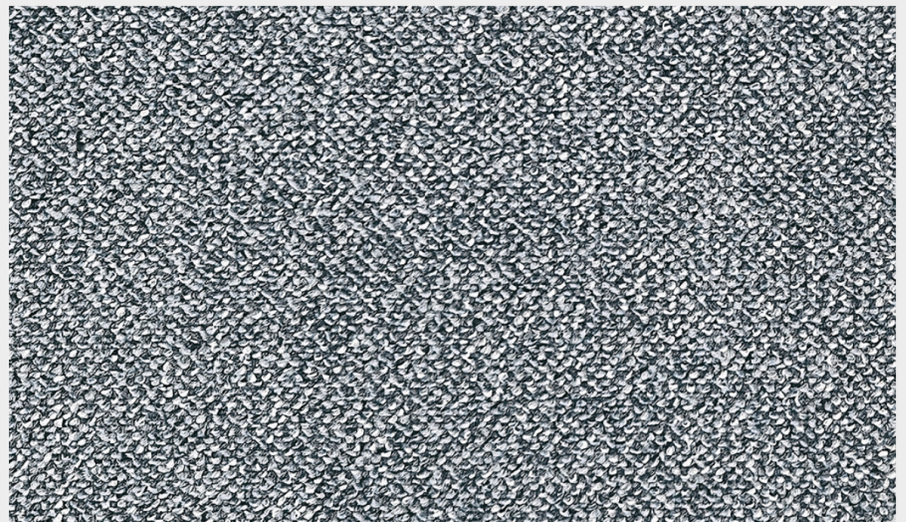
▲ 208-01



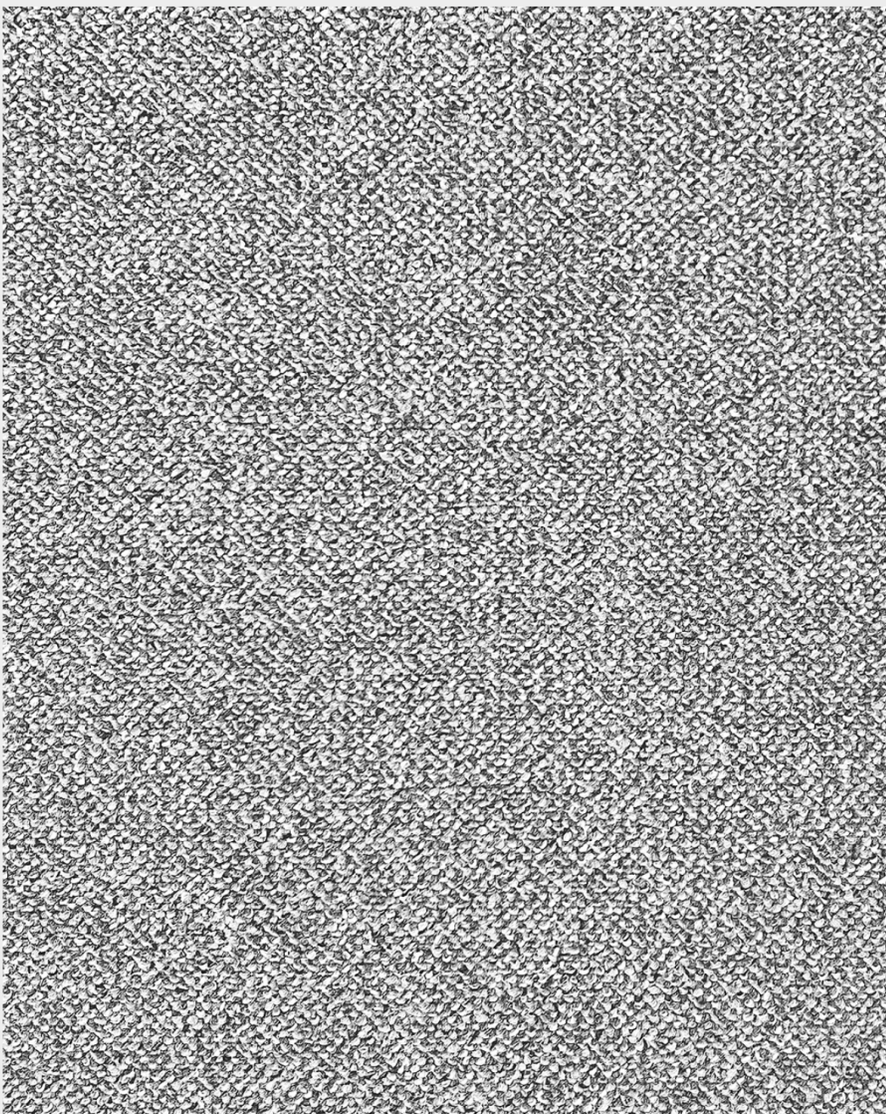
▲ 208-02



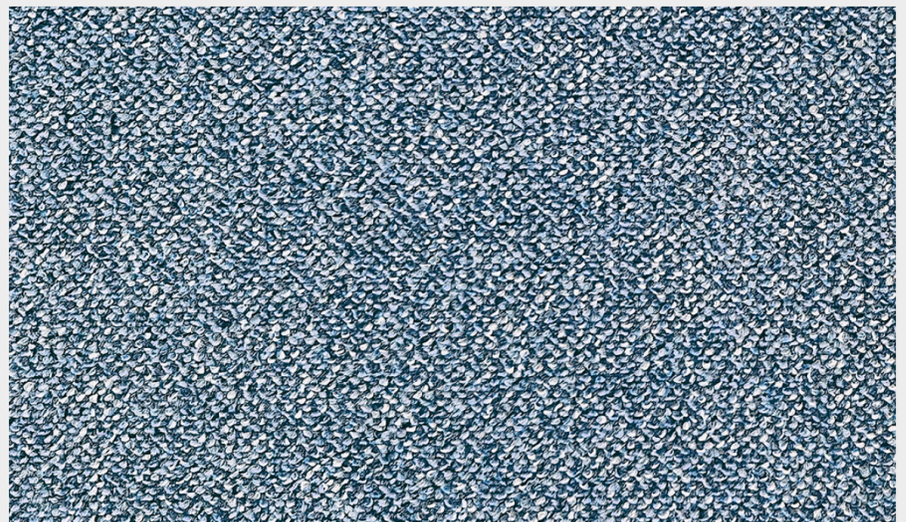
▲ 208-03



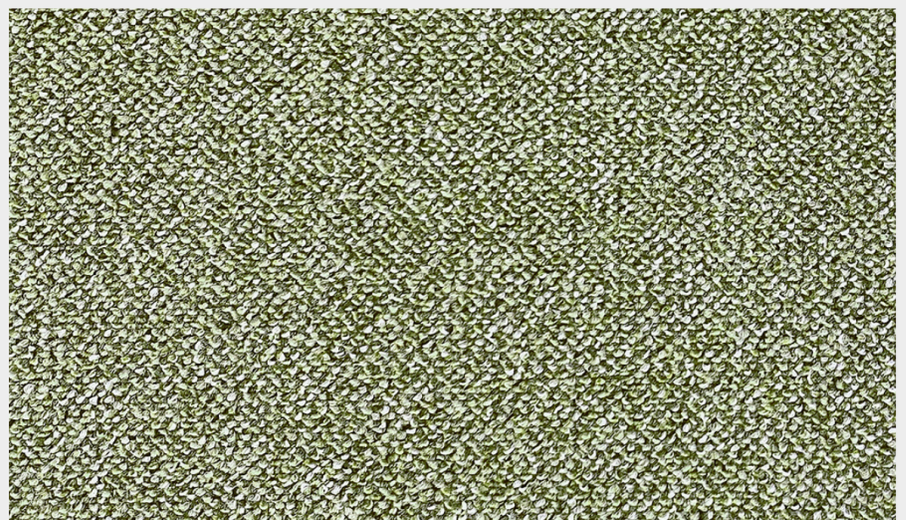
▲ 208-04



▲ 208-05



▲ 208-06



▲ 208-07





400 cm
500 cm

DOMINO 209



▲ 209-01



▲ 209-02



▲ 209-03



▲ 209-04



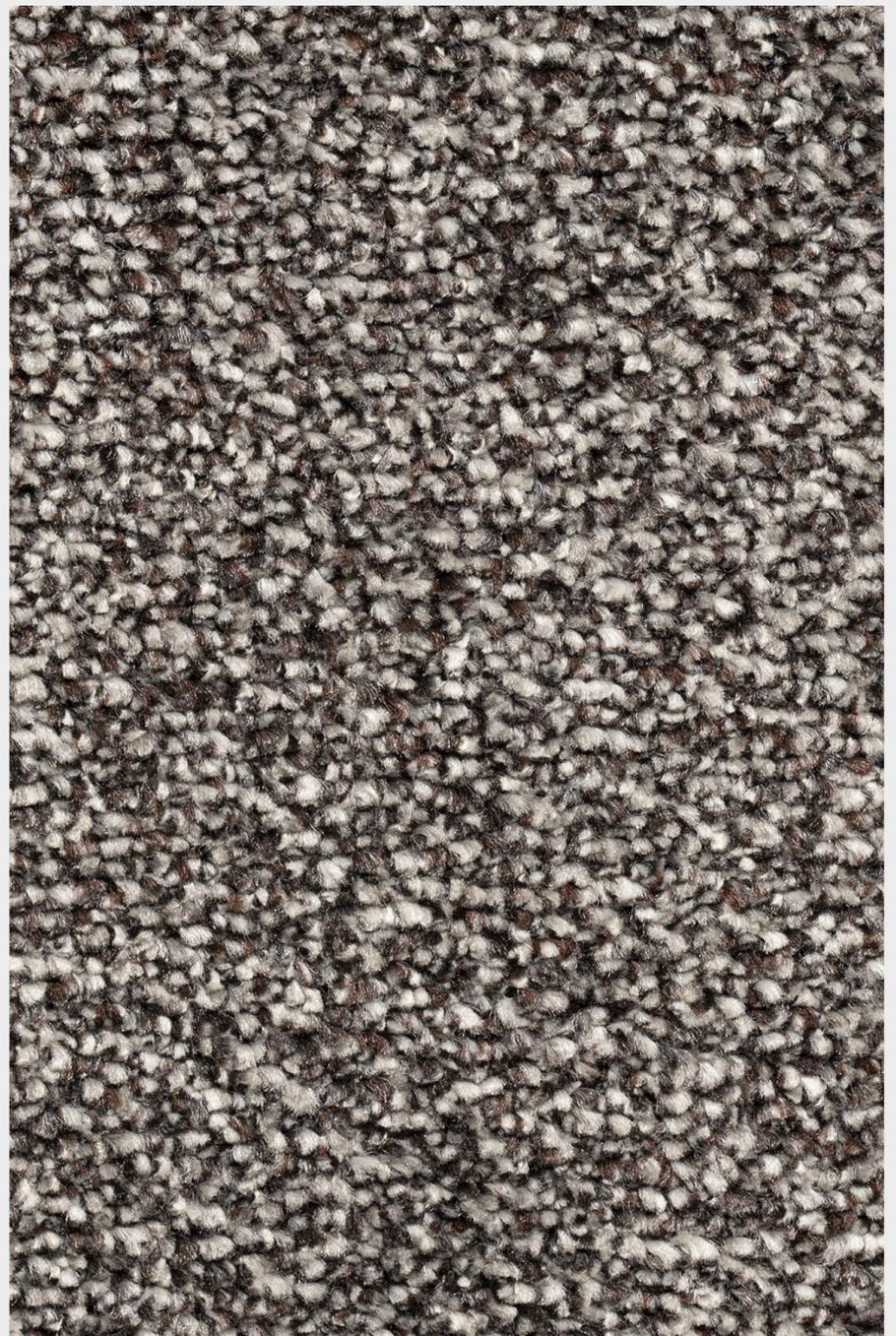
▲ 209-05



▲ 209-06



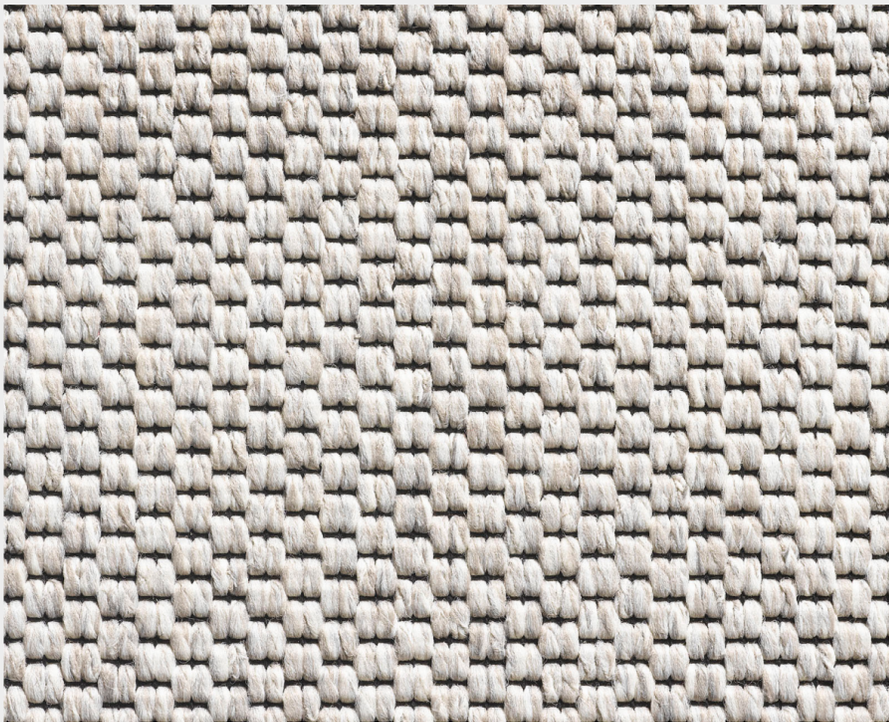
▲ 209-07



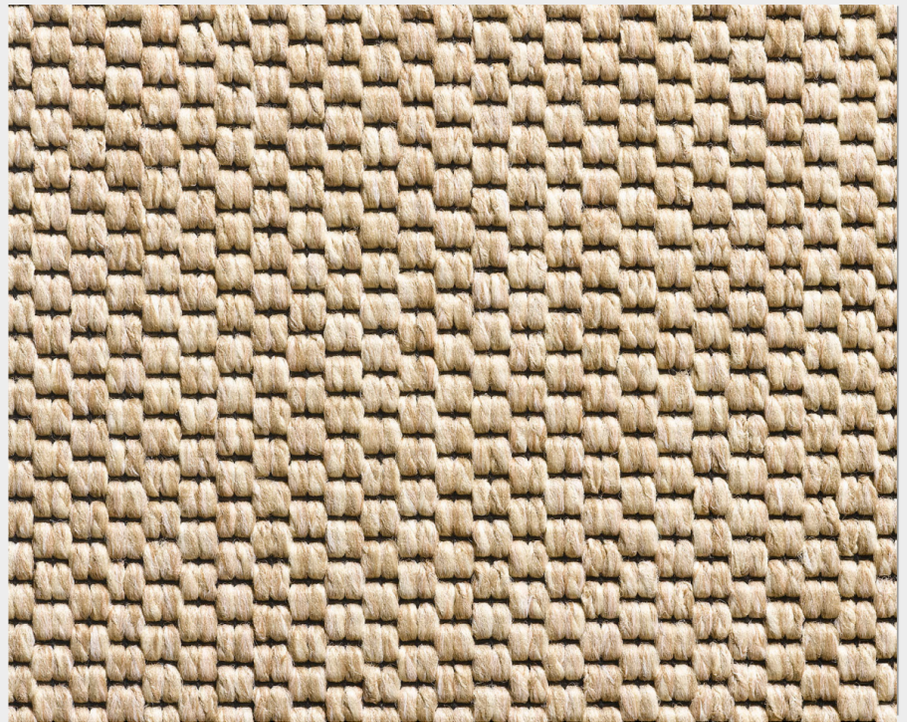
▲ 209-08

DOMINO 210

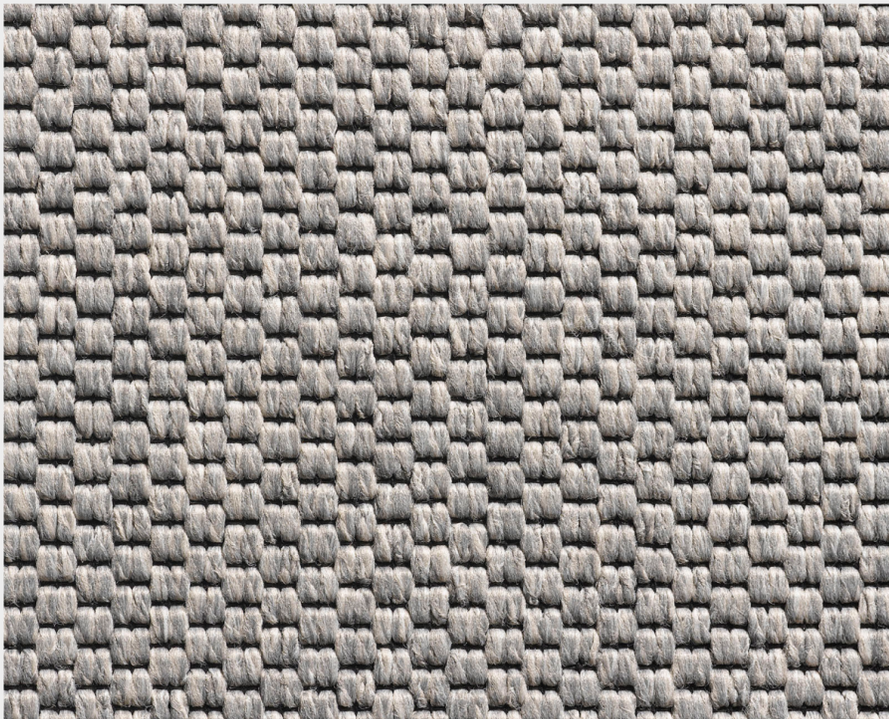
400 cm
500 cm



▲ 210-01



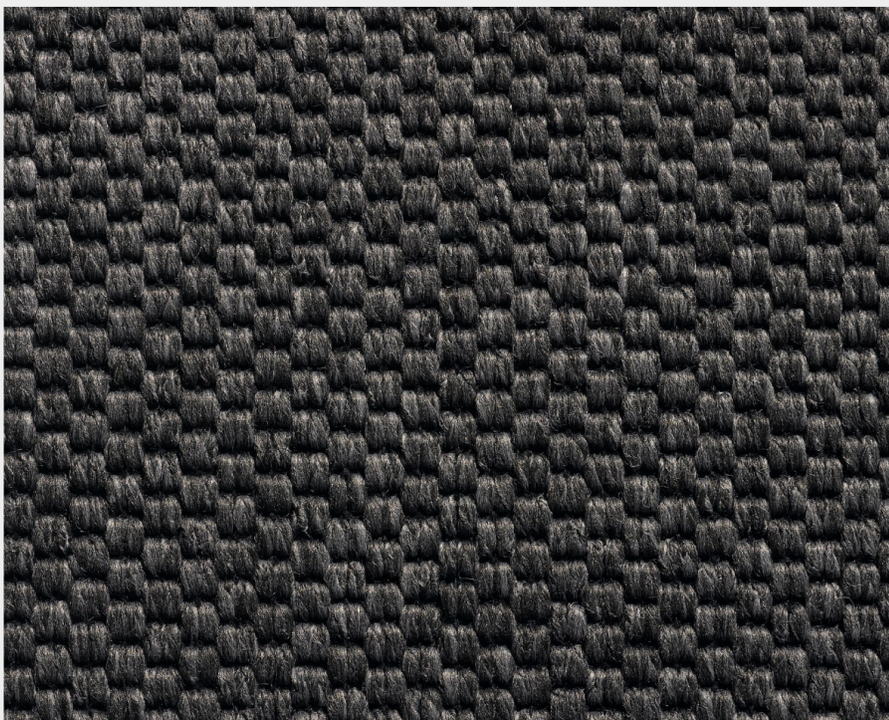
▲ 210-02



▲ 210-03

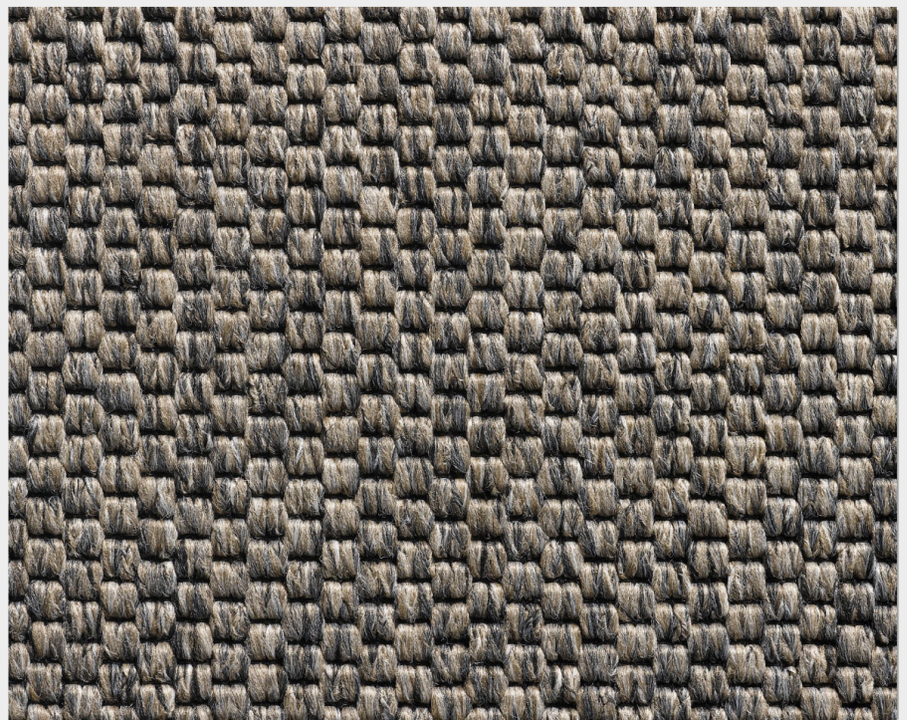


▲ 210-04



▲ 210-05

Griffmuster + Technische Daten ▲



▲ 210-06



DOMINO 211/212/213

Domino 213-01

ENTDECKEN SIE DEN KOMFORT UND DIE LANGLEBIGKEIT VON SCHURWOLLTEPPICHEN

Schurwolle wird oft mit herkömmlicher Wolle verwechselt, aber es gibt bedeutende Unterschiede. Reine Schurwolle stammt immer von lebenden, gesunden Schafen. Dies gewährleistet, dass alle wertvollen und positiven Eigenschaften der Fasern erhalten bleiben. Im Vergleich zu herkömmlichen Wollteppichen bieten Schurwollteppiche eine überlegene Qualität und Langlebigkeit. Zudem sind sie aufgrund des Verzichts auf die Zugabe von Chemikalien äußerst natürlich.

Schurwolle ist eine natürliche, umweltfreundliche und nachwachsende Ressource, die zu nachhaltigeren Wohn- und Arbeitsräumen beiträgt. Sie reguliert die Raumtemperatur,

indem sie im Winter wärmt und im Sommer kühlt. Das Wollfett wirkt wasser- und schmutzabweisend, was den Teppich pflegeleicht macht. Darüber hinaus behält der Teppich seine Farbe und trägt aufgrund seiner schwer entflammbaren Natur zum Brandschutz bei.

Ein Schurwollteppich ist nicht nur eine stilvolle Wahl, sondern auch eine langlebige und nachhaltige Investition.

100 % reine
Schurwolle

400 CM
500 CM

DOMINO 211



▲ 211-01



▲ 211-02



▲ 211-03

Griffmuster + Technische Daten ▲



*Schurwolle schablt
Wohlbühl-Klima*

100% reine
Schurwolle

400 CM
500 CM

DOMINO 212



▲ 212-01



▲ 212-02



▲ 212-03

Griffmuster + Technische Daten ▲

400 CM
500 CM

DOMINO 213



▲ 213-01



▲ 213-02



▲ 213-03

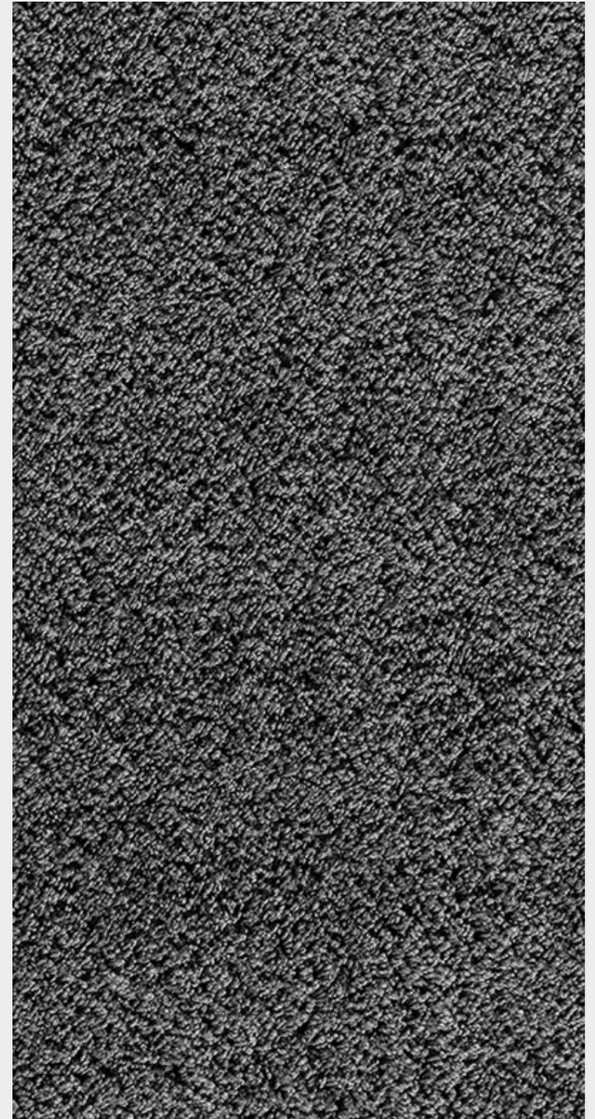
Griffmuster + Technische Daten ▲



▲ 214-01



▲ 214-02



▲ 214-03



▲ 214-04



▲ 214-05



▲ 214-06



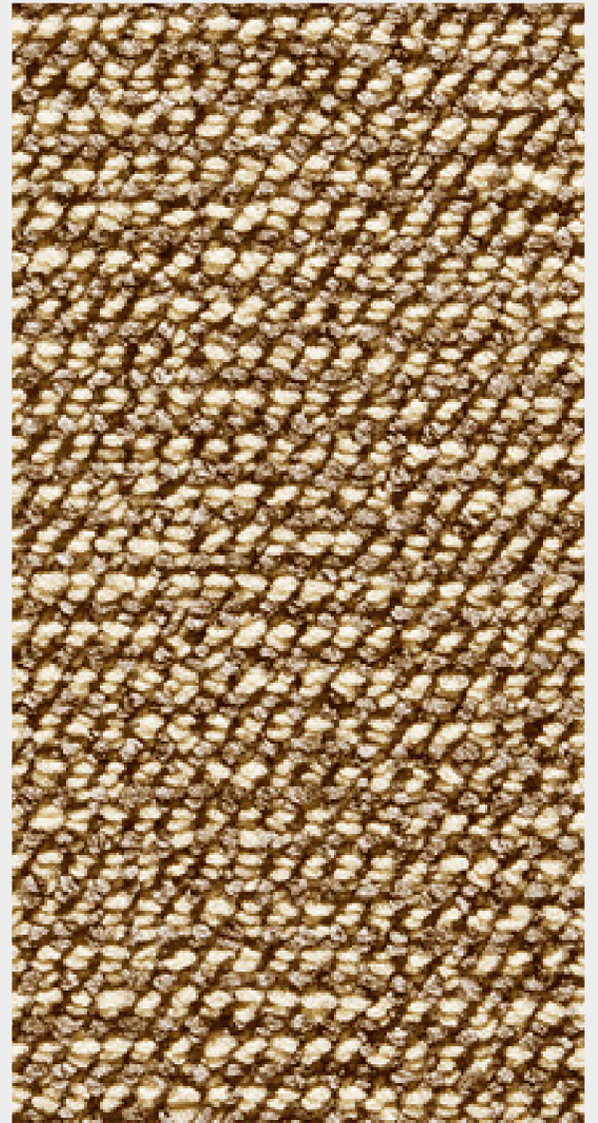




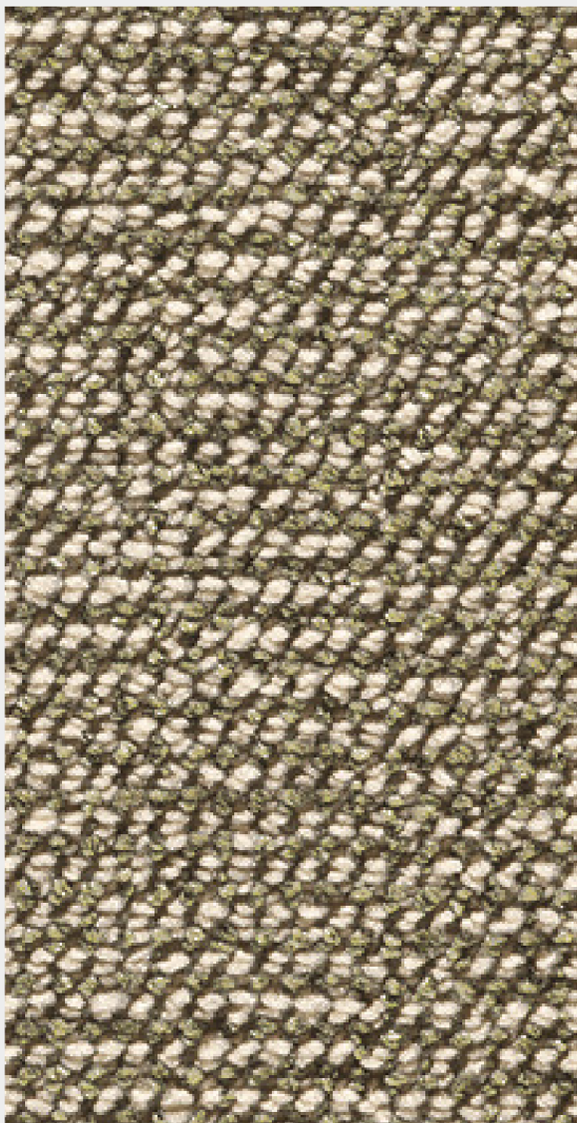
▲ 215-01



▲ 215-02



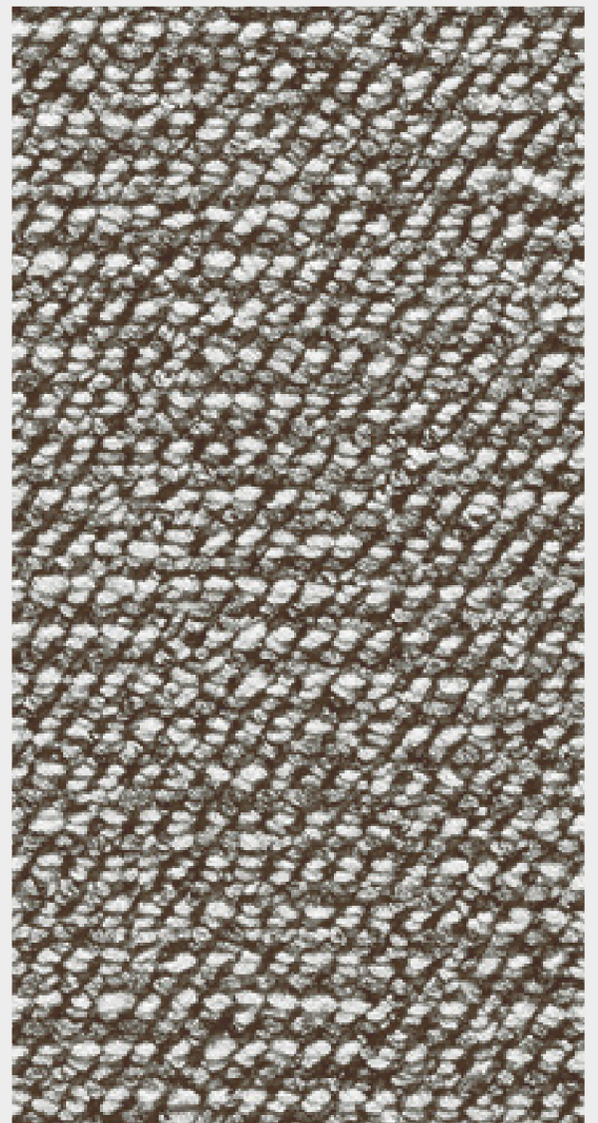
▲ 215-03



▲ 215-04



▲ 215-05



▲ 215-06

DOMINO 216

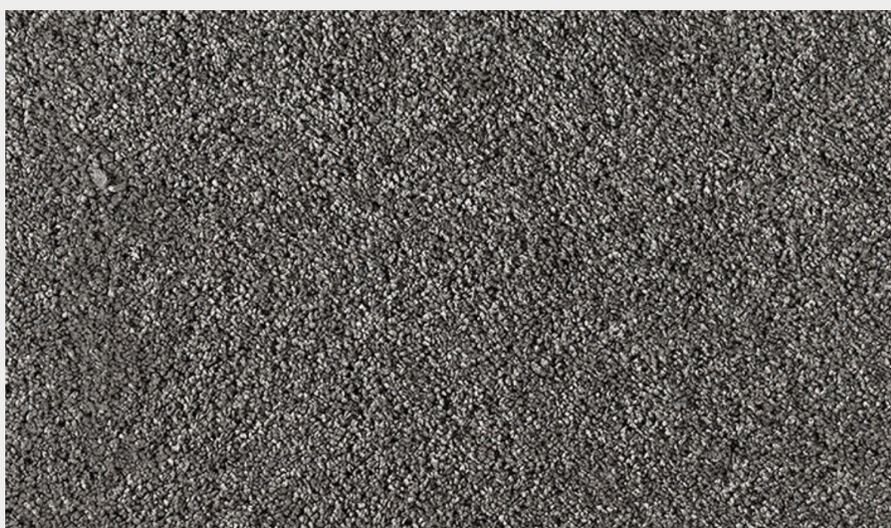
● 400 CM
● 500 CM



▲ 216-01



▲ 216-02



▲ 216-03



▲ 216-04



▲ 216-05



▲ 216-06



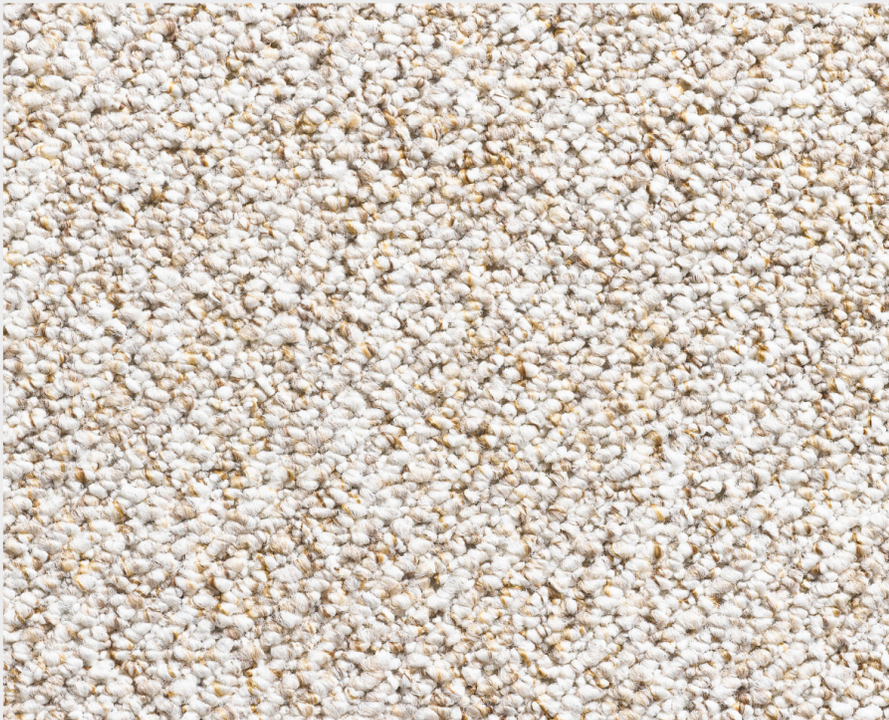
▲ 216-07



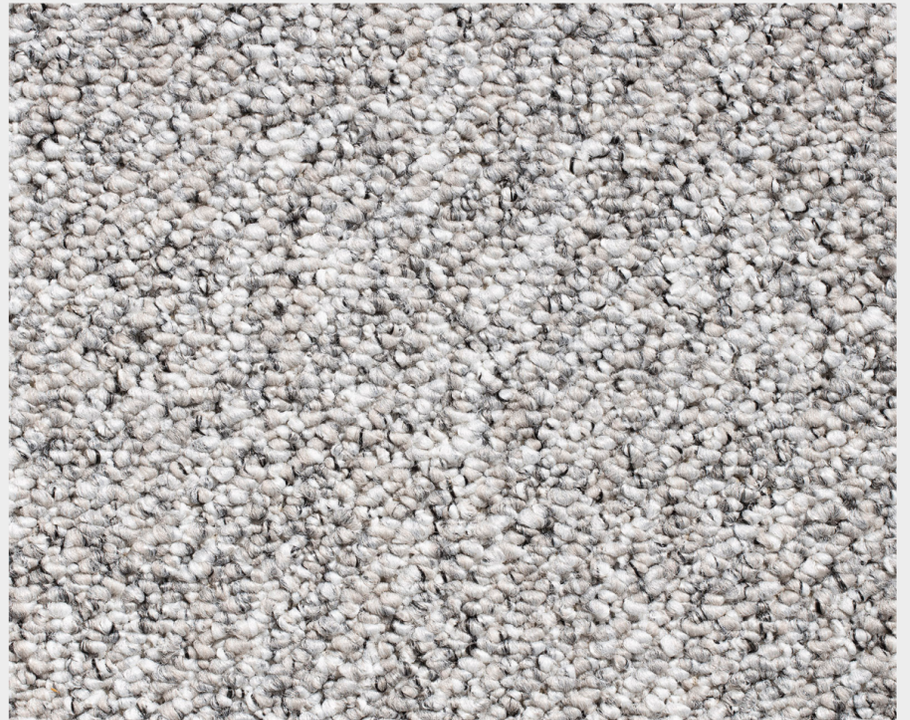


400 CM
500 CM

DOMINO 217



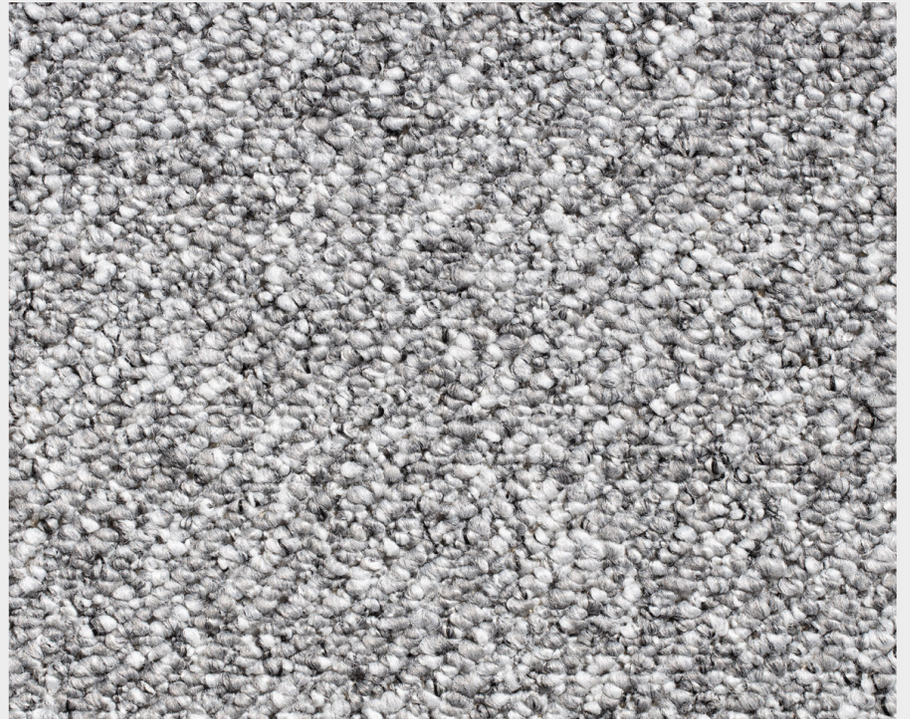
▲ 217-01



▲ 217-02



▲ 217-03

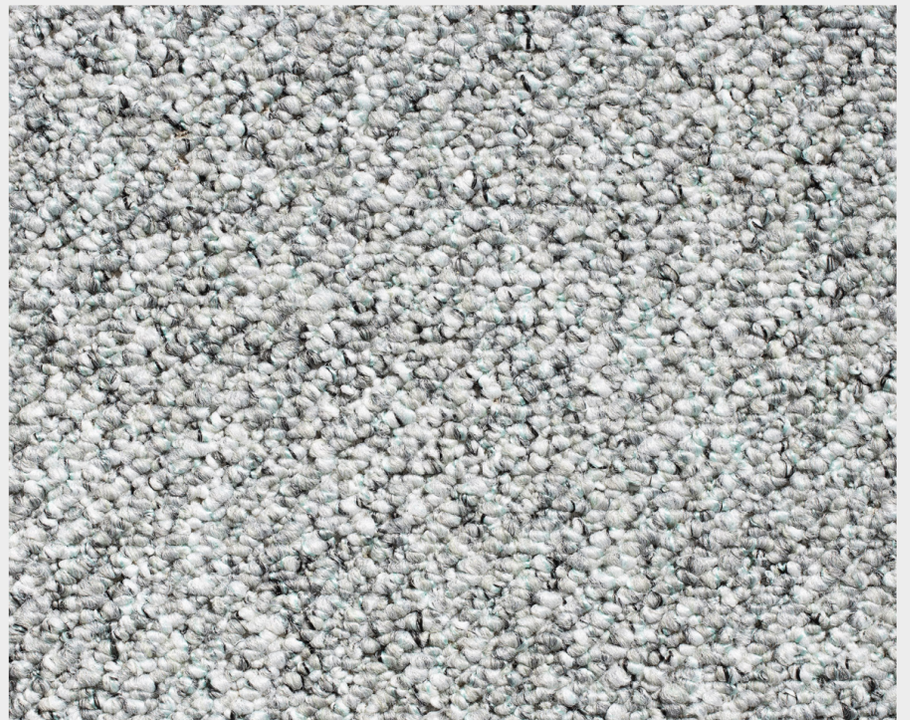


▲ 217-04



▲ 217-05

Griffmuster + Technische Daten ▲



▲ 217-06

DOMINO 218

● 400 CM
● 500 CM



▲ 218-01



▲ 218-02



▲ 218-03



▲ 218-04



▲ 218-05



▲ 218-06



▲ 218-07



▲ 218-08



▲ 218-09



DOMINO 219/220/221

Domino 221-05

WAS BEDEUTET... ...SOLUTION-DYED?

Solution Dyeing bezeichnet eine innovative Färbetechnik, die das Färben von Materialien während ihrer Produktion ermöglicht. In diesem Prozess werden die Farbpigmente direkt in das Material eingearbeitet, aus dem die synthetischen Fasern entstehen. Dies unterscheidet sich von herkömmlichen Methoden, bei denen das Garn erst nach seiner Produktion gefärbt wird.

Der größte Vorteil dieser Methode ist ihre Umweltfreundlichkeit. Durch das direkte Einfügen der Farbpigmente in die Fasermasse wird der Wasserverbrauch im Vergleich zu traditionellen Färbemethoden drastisch reduziert.

Zusätzlich bietet Solution Dyeing eine erhöhte Lichtechtheit und eine bessere Fleckenbeständigkeit, da die Farbe vollständig in der Faser eingeschlossen ist.

Zusammenfassend ist Solution Dyeing eine bahnbrechende Färbetechnik, die sowohl ökologische als auch ökonomische Vorteile bietet und stellt somit einen bedeutenden Schritt in Richtung einer nachhaltigeren und verantwortungsvolleren Teppichproduktion dar.

Hier der Vergleich - Karotte vs. Radieschen.

Solution-Dyed



Traditionelle Färbemethode

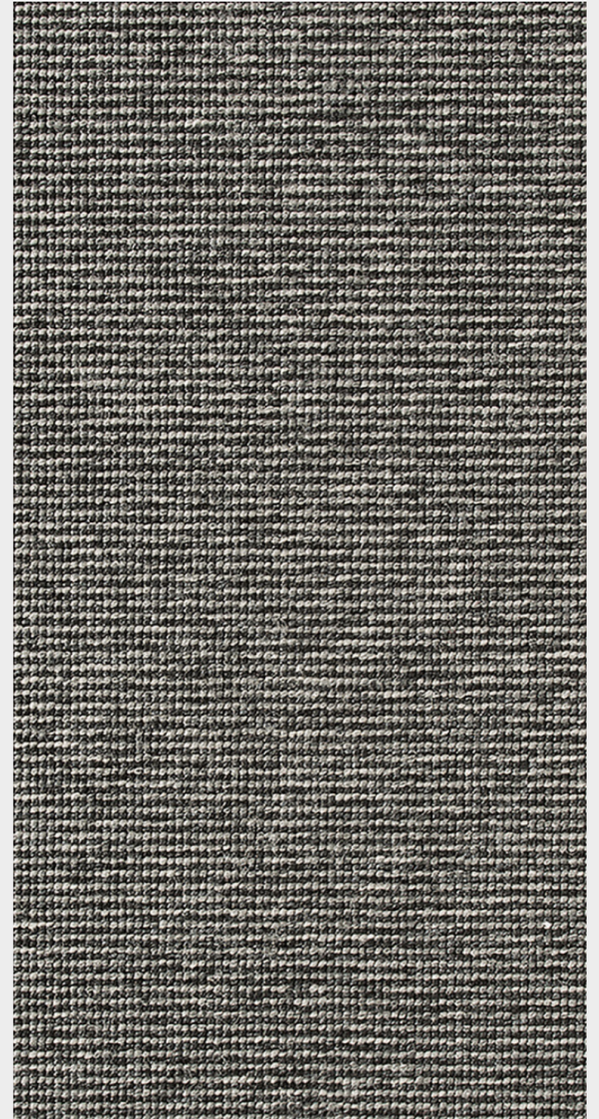




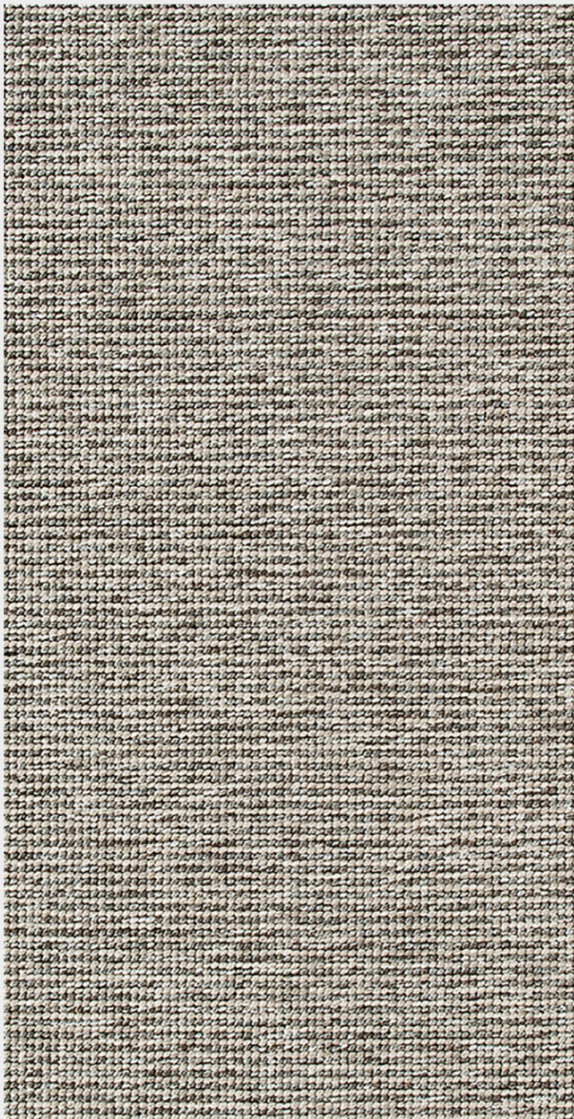
▲ 219-01



▲ 219-02



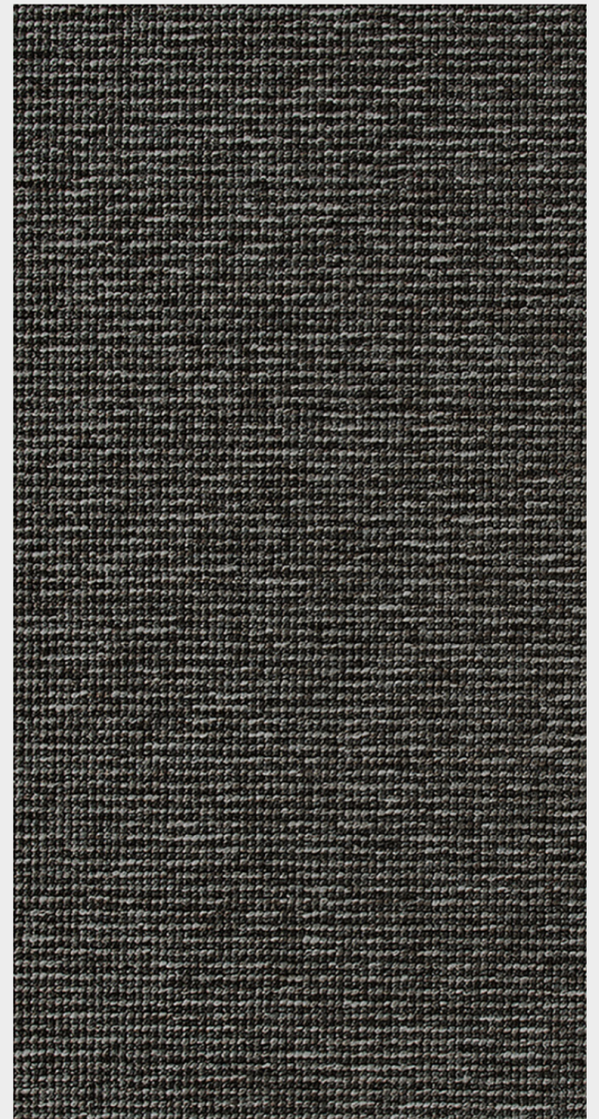
▲ 219-03



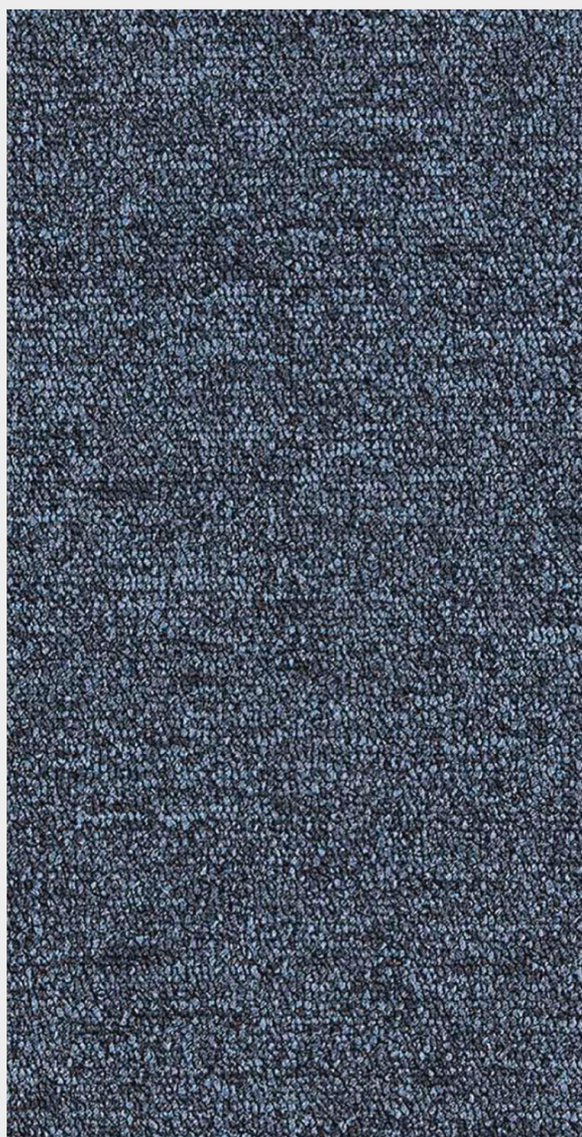
▲ 219-04



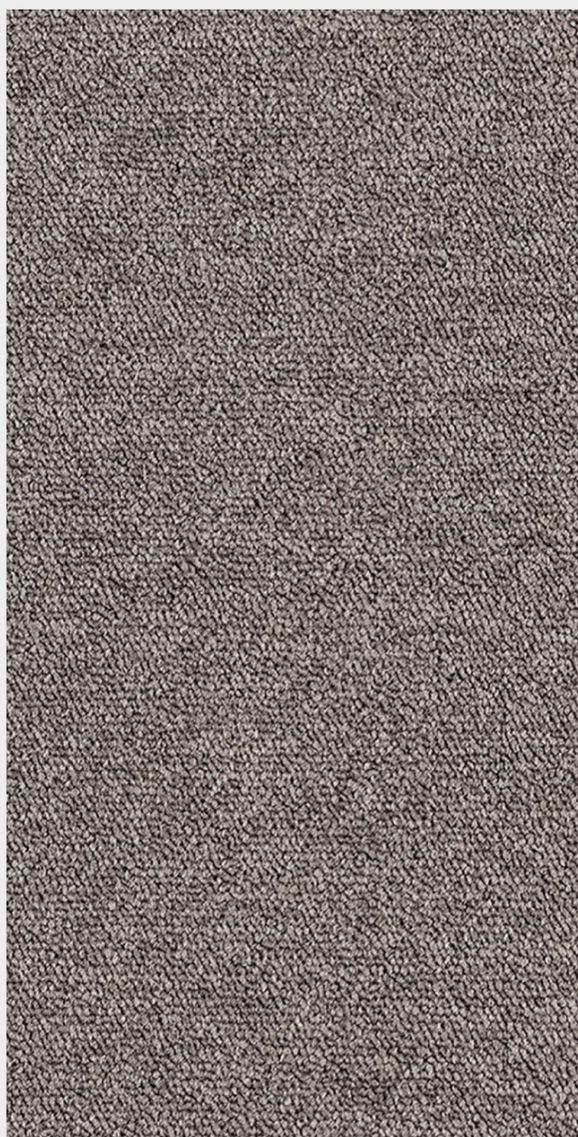
▲ 219-05



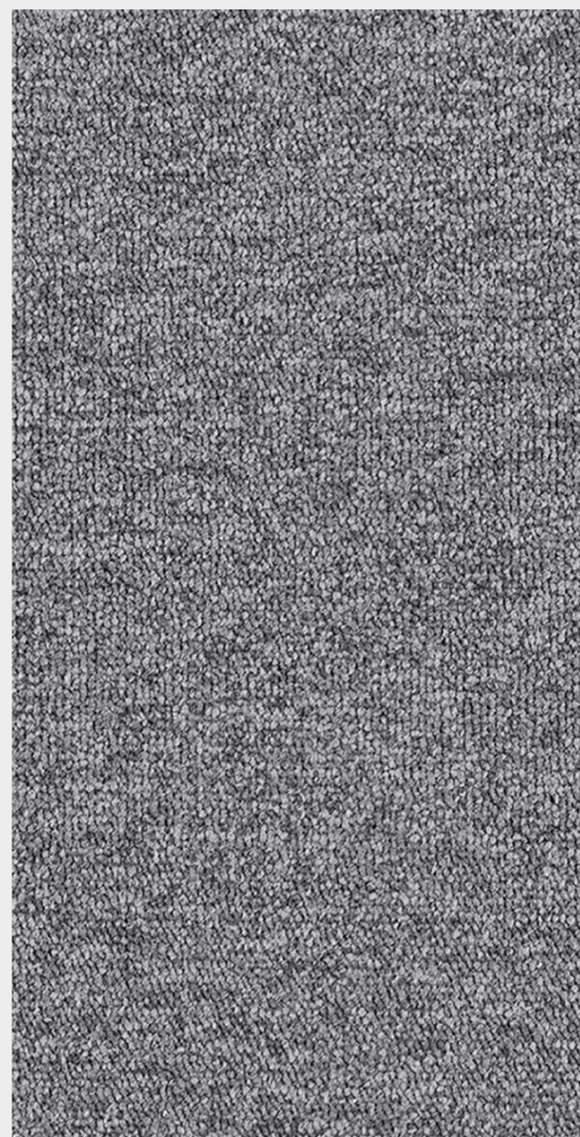
▲ 219-06



▲ 220-01



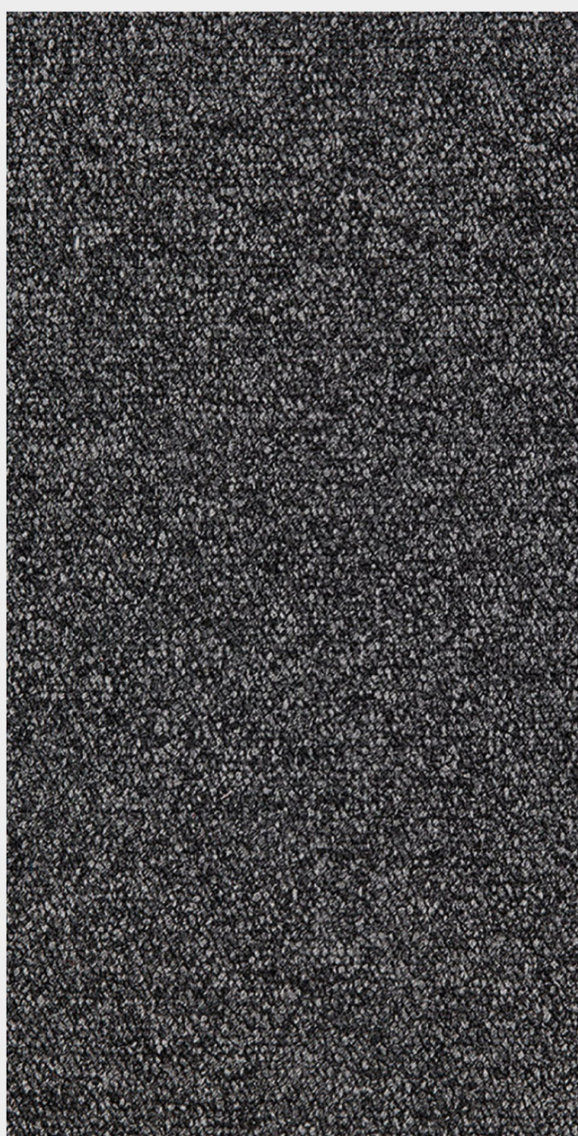
▲ 220-02



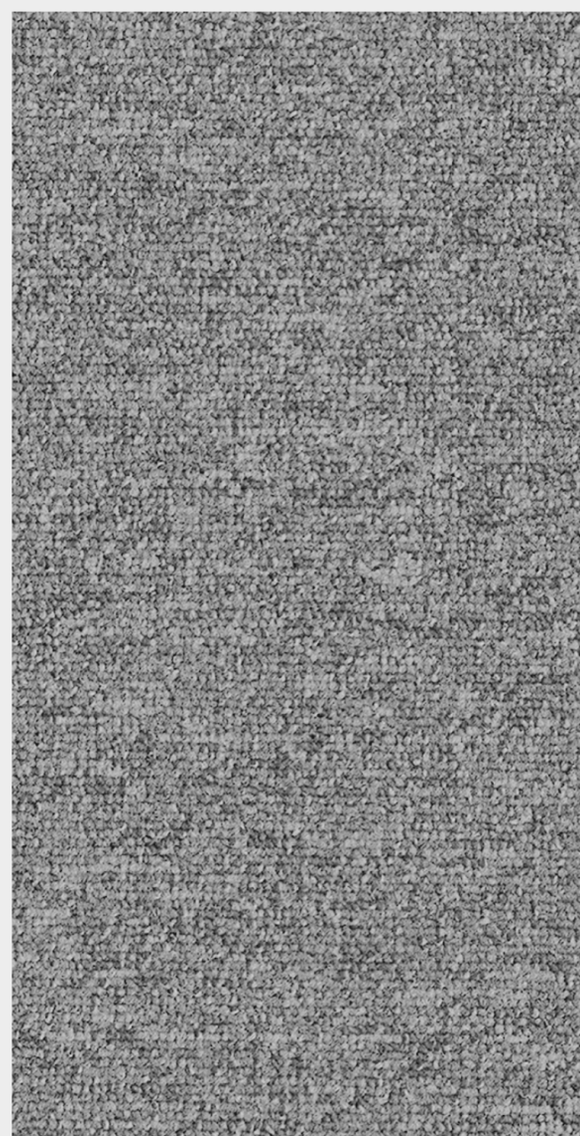
▲ 220-03



▲ 220-04



▲ 220-05



▲ 220-06

DOMINO 221

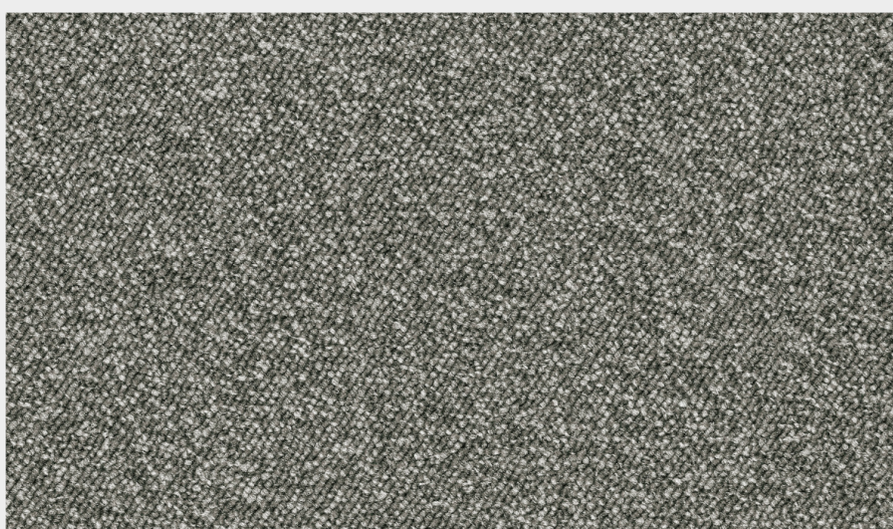
● 400 CM
● 500 CM



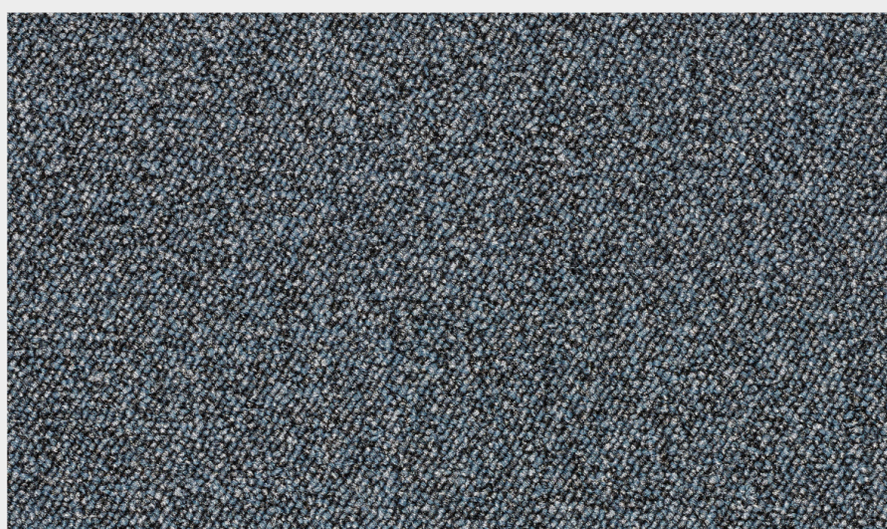
▲ 221-01



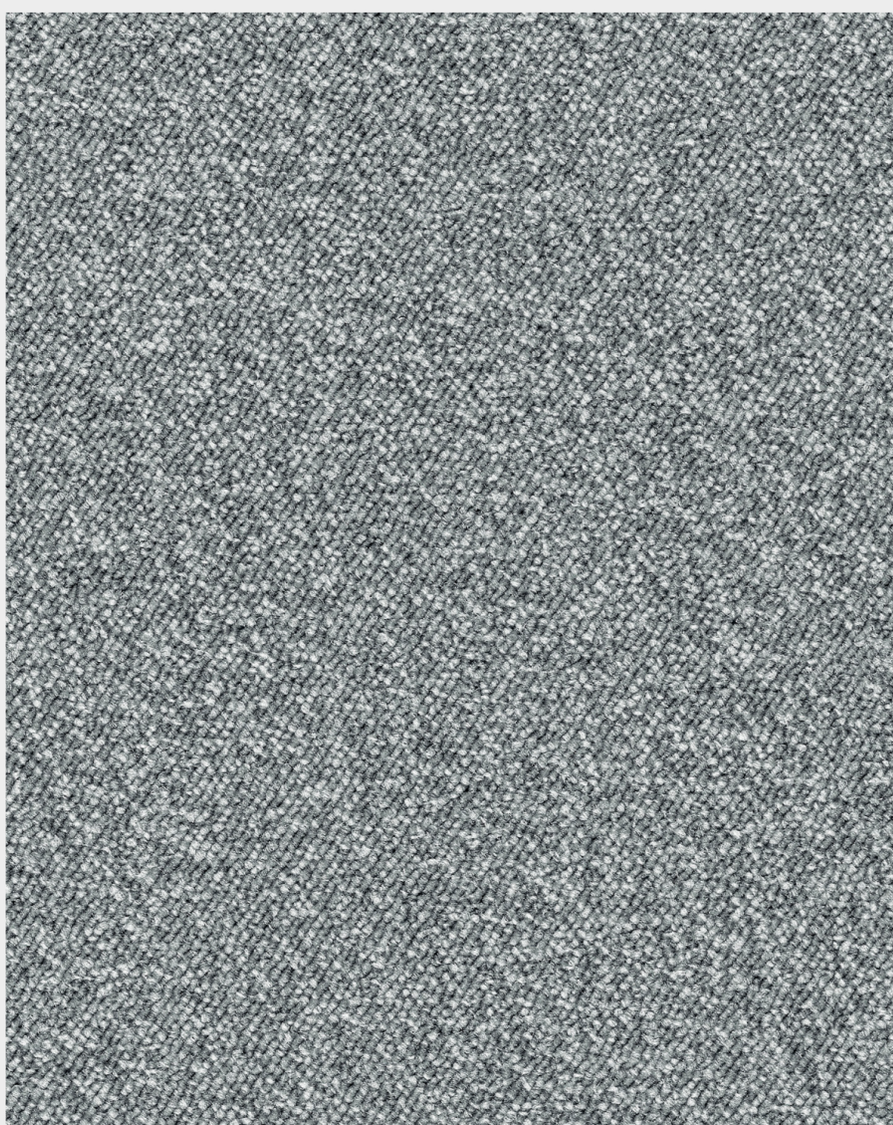
▲ 221-02



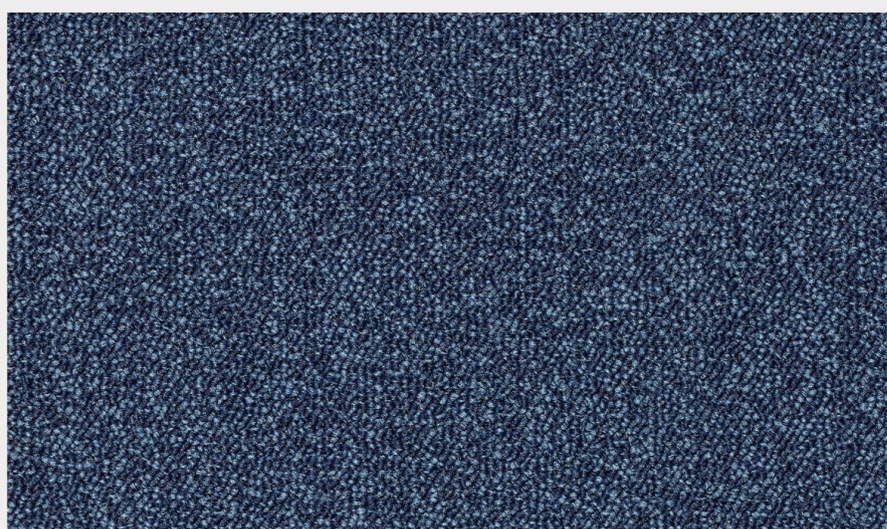
▲ 221-03



▲ 221-04



▲ 221-05



▲ 221-06



▲ 221-07

Technische Daten

Technische Daten	DOMINO 201	DOMINO 202	DOMINO 203	DOMINO 204	DOMINO 205
Klassifizierung					
Lieferbreite	400 / 500 cm	400 / 500 cm	400 / 500 cm	400 / 500 cm	400 / 500 cm
Polmaterial	100% PP	100% PP	60% PA, 40% PP	100% PES	100% PA 6 Imprel®
Poleinsatzgewicht	800 g/m ²	1.440 g/m ²	660 g/m ²	1.380 g/m ²	1.200 g/m ²
Gesamtdicke	7,0 mm	12,0 mm	7,0 mm	13,5 mm	7,7 mm
Gesamtgewicht	1.700 g/m ²	2.450 g/m ²	1.800 g/m ²	2.280 g/m ²	2.027 g/m ²
Rückenausrüstung	Textilrücken	Textilrücken	Twinback	Textilrücken	Textilrücken
Trittschallverbesserung	ca. 20 dB	ca. 25 dB	ca. 10 dB	ca. 24 dB	ca. 26 dB
Wärmedurchlasswiderstand	0,05 m ² K/W	0,137 m ² K/W	0,09 m ² K/W	0,13 m ² K/W	0,08 m ² K/W
Brandverhalten	Efl	Efl	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Lichtechtheit	≥ 5	≥ 5	≥ 5 - 6	≥ 5	≥ 5 - 6

Zusatzzeichnung					
-----------------	--	--	--	--	--

Technische Daten	DOMINO 206	DOMINO 207	DOMINO 208	DOMINO 209	DOMINO 210
Klassifizierung					
Lieferbreite	400 / 500 cm				
Polmaterial	100% PE	100% PA	85% PA, 15% PP	100% PP	89% PP, 5% PES 6% Cotton
Poleinsatzgewicht	770 g/m ²	660 g/m ²	560 g/m ²	1.150 g/m ²	640 g/m ²
Gesamtdicke	9,5 mm	8,5 mm	7,5 mm	10,0 mm	5,3 mm
Gesamtgewicht	1.755 g/m ²	1.480 g/m ²	1.490 g/m ²	2.050 g/m ²	1.375 g/m ²
Rückenausrüstung	Smartback	Fusionbac	Vliesrücken	Textilrücken	Vliesrücken
Trittschallverbesserung	ca. 25 dB	ca. 26 dB	ca. 23 dB	ca. 21 dB	ca. 10 dB
Wärmedurchlasswiderstand	0,15 m ² K/W	0,09 m ² K/W	0,11 m ² K/W	0,10 m ² K/W	0,08 m ² K/W
Brandverhalten	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Efl	Efl
Lichtechtheit	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5

Zusatzzeichnung					
-----------------	--	--	--	--	--

Technische Daten	DOMINO 211	DOMINO 212	DOMINO 213	DOMINO 214	DOMINO 215	DOMINO 216
Klassifizierung						
Lieferbreite	400 / 500 cm	400 / 500 cm	400 / 500 cm	400 cm	400 cm	400 / 500 cm
Polmaterial	100% reine Schurwolle	100% reine Schurwolle	100% reine Schurwolle	100% PES	60% PA, 40% PP	100% PA Solution Dyed
Poleinsatzgewicht	730 g/m ²	1.000 g/m ²	1.000 g/m ²	1.650 g/m ²	450 g/m ²	935 g/m ²
Gesamtdicke	8,5 mm	7,5 mm	12,0 mm	13,0 mm	5,5 mm	8,5 mm
Gesamtgewicht	2.000 g/m ²	2.250 g/m ²	2.385 g/m ²	2.720 g/m ²	1.400 g/m ²	1.900 g/m ²
Rückenausrüstung	Vliesrücken	Vliesrücken	Vliesrücken	Twinback	Texflor	Twinback
Trittschallverbesserung	ca. 24 dB	ca. 25 dB	ca. 28 dB	ca. 25 dB	ca. 10 dB	ca. 25 dB
Wärmedurchlasswiderstand	0,16 m ² K/W	0,12 m ² K/W	0,17 m ² K/W	k. A.	0,08 m ² K/W	0,15 m ² K/W
Brandverhalten	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Efl	Efl	Cfl-s1
Lichtechtheit	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 5 - 6	≥ 5 - 6	≥ 7

Zusatzzeichnung						
-----------------	--	--	--	--	--	--

Technische Daten	DOMINO 217	DOMINO 218	DOMINO 219	DOMINO 220	DOMINO 221
Klassifizierung					
Lieferbreite	400 / 500 cm	400 / 500 cm	400 cm	400 cm	400 / 500 cm
Polmaterial	100% PP	100% PES	100% PA 6 Solution Dyed	100% PA 6 Imprel® Solution Dyed	100% Solution Dyed Nylon
Poleinsatzgewicht	650 g/m ²	1.850 g/m ²	500 g/m ²	540 g/m ²	520 g/m ²
Gesamtdicke	8,0 mm	15,5 mm	5,1 mm	5,4 mm	5,3 mm
Gesamtgewicht	1.959 g/m ²	2.850 g/m ²	2.400 g/m ²	1.800 g/m ²	1.600 g/m ²
Rückenausrüstung	Vliesrücken	Twinback	Textilrücken	Textilrücken	Textilrücken
Trittschallverbesserung	ca. 20 dB	ca. 25 dB	ca. 18 dB	ca. 25 dB	ca. 25 dB
Wärmedurchlasswiderstand	0,13 m ² K/W	k. A.	0,05 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,08 m ² K/W
Brandverhalten	Efl	Efl	Cfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Lichtechtheit	≥ 5	≥ 5 - 6	≥ 7	≥ 7	≥ 7

Zusatzzeichnung					
-----------------	--	--	--	--	--

