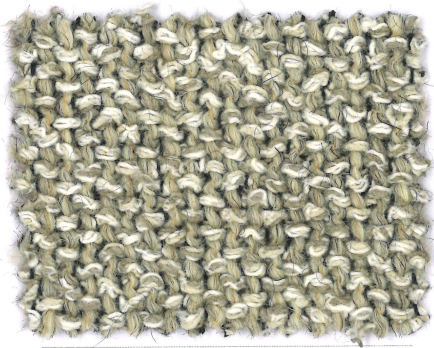
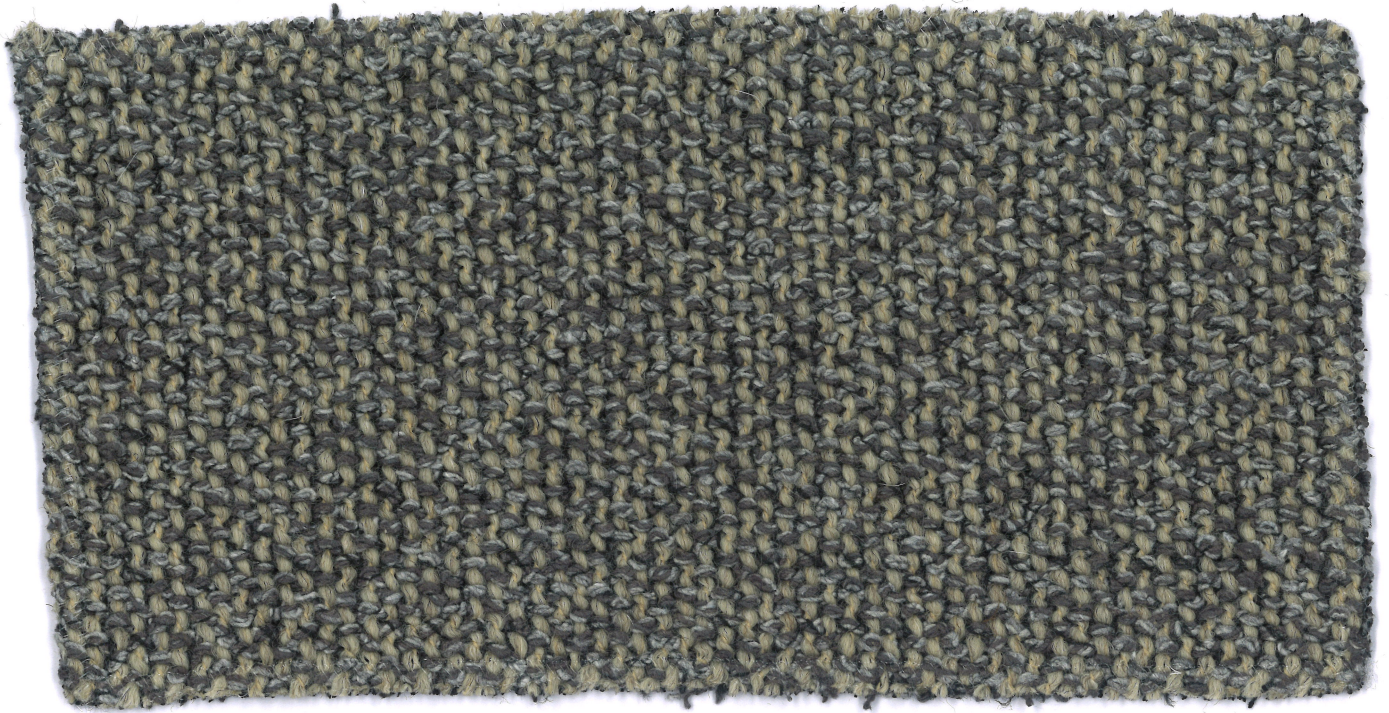
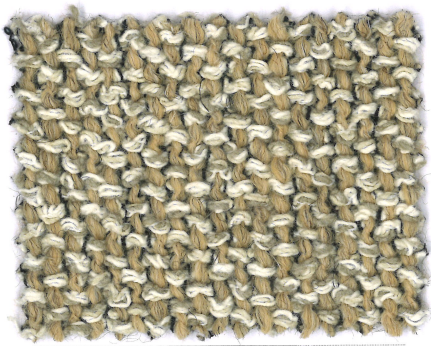


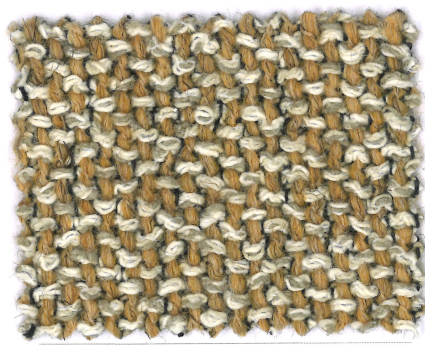
COIL



01



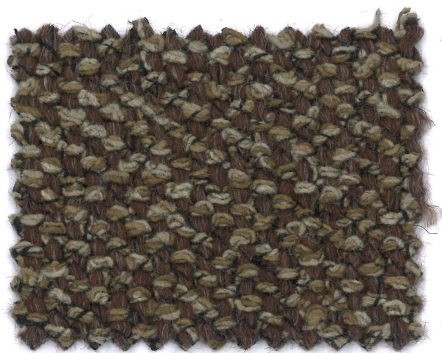
02



03



04



05



06



07



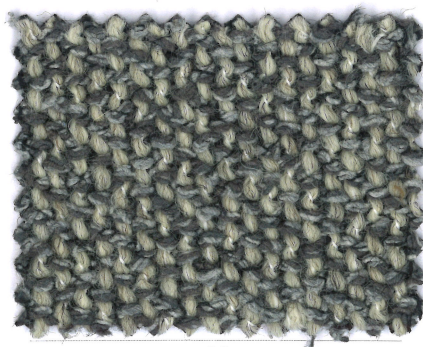
10



11

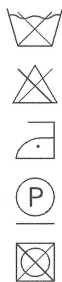


08



09

COIL



Composizione
50%CO 19%PC 17%PL
7%VI 7%WO

Altezza
Ca. 140 cm

Peso
640 g/m² 896 g/mtl
(+/-5%)

Resistenza all'abrasione
100.000 cicli Martindale
(EN ISO 12947 -2)

Pilling
3/4 (EN ISO 12945-2)

Ignifugazione
California TB117:2013
EN1021-1&2 (C&M)
BS 5852 Part 0.1 (C&M)

Solidità alla luce
4/5 (EN ISO 105-B02)

Solidità allo sfregamento
Umido 4; Secco 5
(EN ISO 105-X12)

Lavaggio
Lavaggio a secco
Seguire simboli ISO

Designer
Norm Architects

Note
Riprendendo l'elegante semplicità delle corde spiraliformi delle barche, Coil trasforma il concetto di infinito in un design tangibile. Ogni linea è meticolosamente strutturata, ma conserva una qualità fluida e sciolta che invita all'esplorazione dettagliata. Realizzato con materiali morbidi e leggeri, Coil offre un tocco stimolante e porta un senso di bellezza organica in qualsiasi spazio, valorizzando senza sforzo il tuo ambiente con la sua raffinata eleganza.

Composition
50%CO 19%PC 17%PL
7%VI 7%WO

Width
App. 140 cm

Weight
640 g/m² 896 g/mtl
(+/-5%)

Abrasion resistance
100.000 Martindale cycles
(EN ISO 12947 -2)

Pilling
3/4 (EN ISO 12945-2)

Flammability
California TB117:2013
EN1021-1&2 (C&M)
BS 5852 Part 0.1 (C&M)

Light fastness
4/5 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing
Wet 4; Dry 5
(EN ISO 105-X12)

Cleaning
Dry-cleaning
Please see the ISO symbols

Designer
Norm Architects

Note
Echoing the elegant simplicity of spiraling boat ropes, Coil transforms the concept of endlessness into a tangible design. Each line is meticulously structured, yet retains a loose, flowing quality that invites detailed exploration. Crafted from soft, light materials, Coil offers a stimulating touch and brings a sense of organic beauty to any space, effortlessly enhancing your environment with its refined elegance.

Composition
50%CO 19%PC 17%PL
7%VI 7%WO

Largeur
Env. 140 cm

Poids
640 g/m² 896 g/mtl
(+/-5%)

Résistance à l'abrasion
100.000 Martindale tours
(EN ISO 12947 -2)

Boulochage
3/4 (EN ISO 12945-2)

Flammabilité
California TB117:2013
EN1021-1&2 (C&M)
BS 5852 Part 0.1 (C&M)

Solidité à la lumière
4/5 (EN ISO 105-B02)

Solidité au frottement
Mouillé 4; Sec 5
(EN ISO 105-X12)

Nettoyage
Lavage à sec
Se référer aux symboles ISO

Designer
Norm Architects

Remarque
Reprenant l'élégante simplicité des cordages de bateau en spirale, Coil transforme le concept d'infini en un design tangible. Chaque ligne est méticuleusement structurée, tout en conservant une qualité lâche et fluide qui invite à une exploration détaillée. Fabriqué à partir de matériaux doux et légers, Coil offre une touche stimulante et apporte une sensation de beauté organique à n'importe quel espace, améliorant sans effort votre environnement avec son élégance raffinée.

Zusammensetzung
50%CO 19%PC 17%PL
7%VI 7%WO

Breite
Ca. 140 cm

Gewicht
640 g/m² 896 g/mtl
(+/-5%)

Scheuerfestigkeit
100.000 Martindale
Scheuertouren
(EN ISO 12947 -2)

Pilling
3/4 (EN ISO 12945-2)

Feuersicherung
California TB117:2013
EN1021-1&2 (C&M)
BS 5852 Part 0.1 (C&M)

Lichtechtheit
4/5 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit
Nass 4; Trocken 5
(EN ISO 105-X12)

Reinigung
Trockenreinigung
Gemäß ISO Symbolen

Designer
Norm Architects

Anmerkung
Coil greift die elegante Einfachheit spiralförmiger Schiffstau auf und verwandelt das Konzept der Unendlichkeit in ein greifbares Design. Jede Linie ist sorgfältig strukturiert, behält jedoch eine fließende, lockere Qualität, die zu detaillierten Erkundungen einlädt. Aus weichen, leichten Materialien gefertigt, bietet Coil eine inspirierende Note und bringt einen Sinn für organische Schönheit in jeden Raum und wertet Ihre Umgebung mühelos mit seiner raffinierten Eleganz auf.