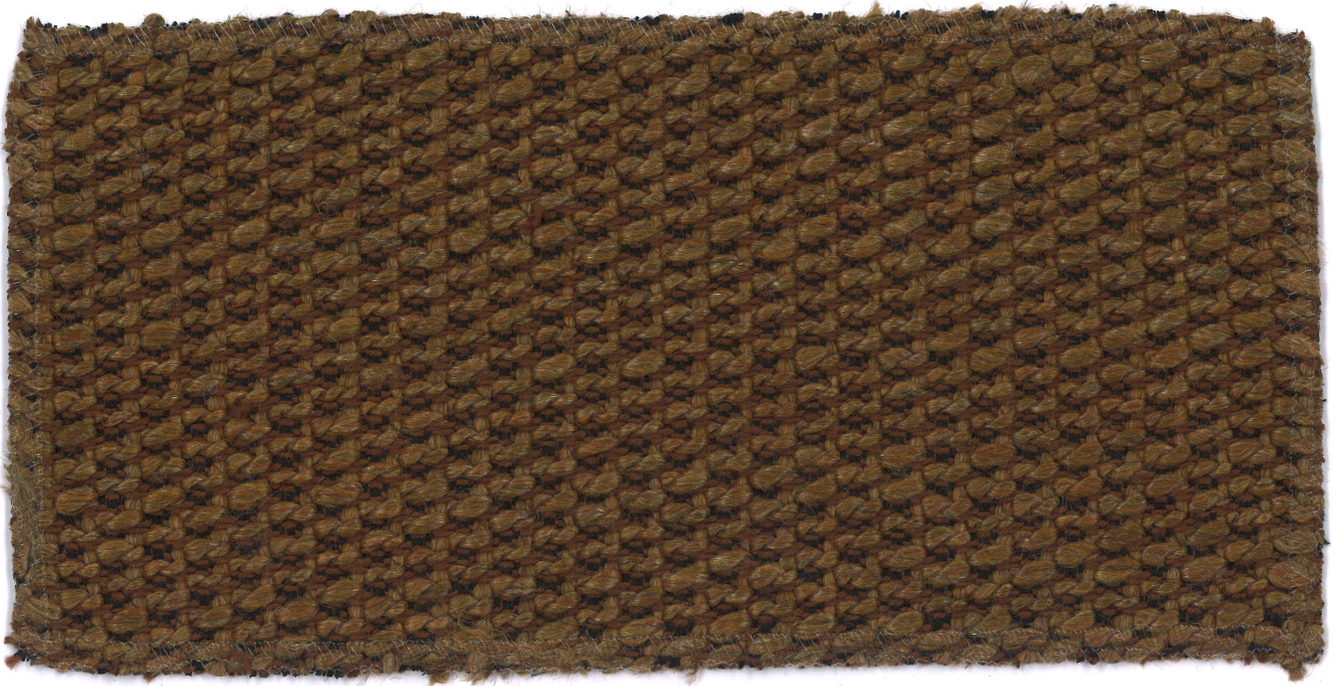




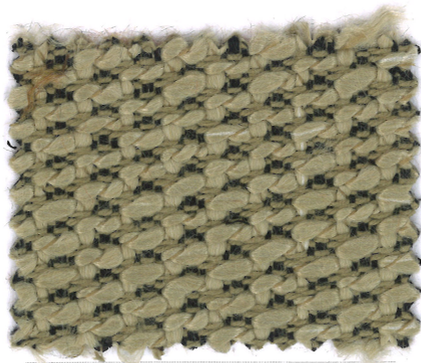
TWIST



01



04



02



03



05



08



06



07



09

TWIST



Composizione
42%PC 19%VI 19%RCO
13%PL 6%CO 1%RAF

Altezza
Ca. 140 cm

Peso
700 g/m² 980 g/mtl
(+/-5%)

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

Pilling
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 4/5; Secco 5
(EN ISO 105-X12)

Lavaggio
Lavaggio a secco
Seguire simboli ISO

Designer
Norm Architects

Note

Incanalando il fascino aspro del paesaggio costiero della Danimarca, Twist presenta fibre naturali e lanose che forniscono un design tattile e lussuoso. L'innovativa tecnica di tessitura, ispirata alle tradizionali corde marine, crea un aspetto complesso e accattivante. Che si tratti di un ambiente domestico o di uno spazio pubblico vivace, il fascino voluminoso e naturale di Twist introduce un'atmosfera invitante e raffinata, colmando il divario tra l'esterno e il comfort interno.

Composition
42%PC 19%VI 19%RCO
13%PL 6%CO 1%RAF

Width
App. 140 cm

Weight
700 g/m² 980 g/mtl
(+/-5%)

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

Pilling
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 4/5; Dry 5
(EN ISO 105-X12)

Cleaning
Dry-cleaning
Please see the ISO symbols

Designer
Norm Architects

Note

Channeling the rugged charm of Denmark's coastal landscape, Twist features natural, woolly fibers that provide a tactile and luxurious design. The innovative weaving technique, inspired by traditional marine ropes, creates a complex, captivating appearance. Whether in a domestic setting or a bustling public space, Twist's voluminous and natural allure introduces an inviting, refined atmosphere, bridging the gap between the outdoors and indoor comfort.

Composition
42%PC 19%VI 19%RCO
13%PL 6%CO 1%RAF

Largeur
Env. 140 cm

Poids
700 g/m² 980 g/mtl
(+/-5%)

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

Boulochage
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 4/5; Sec 5
(EN ISO 105-X12)

Nettoyage
Lavage à sec
Se référer aux symboles ISO

Designer
Norm Architects

Remarque

Canalise le charme brut du paysage côtier du Danemark, Twist présente des fibres naturelles et laineuses qui offrent un design tactile et luxueux. La technique de tissage innovante, inspirée des cordages marins traditionnels, crée une apparence complexe et captivante. Que ce soit dans un cadre domestique ou dans un espace public animé, l'allure volumineuse et naturelle de Twist introduit une atmosphère accueillante et raffinée, comblant le fossé entre le confort extérieur et intérieur.

Zusammensetzung
42%PC 19%VI 19%RCO
13%PL 6%CO 1%RAF

Breite
Ca. 140 cm

Gewicht
700 g/m² 980 g/mtl
(+/-5%)

Scheuerfestigkeit
70.000 Martindale
Scheuertouren
(EN ISO 12947 -2)

Pilling
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 4/5; Trocken 5
(EN ISO 105-X12)

Reinigung
Trockenreinigung
Gemäß ISO Symbolen

Designer
Norm Architects

Anmerkung

Twist ist dem rauen Charme der dänischen Küstenlandschaft nachempfunden und besteht aus natürlichen, wolligen Fasern, die für ein taktiles und luxuriöses Design sorgen. Die innovative Webtechnik, die von traditionellen Seetauen inspiriert ist, schafft ein komplexes und fesselndes Aussehen. Ob in einem häuslichen Umfeld oder in einem belebten öffentlichen Raum, der voluminöse, natürliche Charme von Twist schafft eine einladende und raffinierte Atmosphäre und überbrückt die Kluft zwischen Außen- und Innenkomfort.