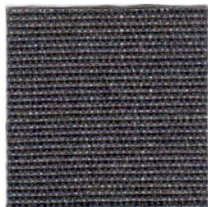


Jumper 3 014



Jumper 3 013



Jumper 3 023



Jumper 3 016



Jumper 3 001



Jumper 3 002



Jumper 3 011



Jumper 3 021

Jumper 3

DK

Anvendelse Møbelstof til privat som offentlig indretning. Velegnet til udendørs brug.

Beskrivelse 100% polypropylen. Brede: Jumper 1 ca. 145 cm, Jumper 2 ca. 142 cm, Jumper 3 ca. 145 cm. Vægt: Jumper 1 ca. 725 g/lbm, Jumper 2 ca. 710 g/lbm, Jumper 3 ca. 410 g/lbm. Materialeffarv. Nuanceforskell kan forekomme.

Ægklat

Testning Sidstyrke: Jumper 1 ca. 40.000, Jumper 2, Jumper 3 ca. 80.000 siddebærelser efter Martindale method EN ISO 12947.

Lysæghed (ISO) 7. Pilling (EN ISO) 4-5. Gnidæghed (ISO) tør 4-5, våd 4-5. Flammeskrig: EN 1021-1 Ignition source 0, US Cal. Tech. Bull. 117. EN 1021-2 and Crib 5 kan opnåes efter flammeskrig (Kopi af testrapport kan rekvireres)

Vedligeholdelse Se ISO symboler. Krympning: Jumper 1 ca. 2-3%, Jumper 2, Jumper 3 ca. 1-2% ved vask 30°C.

UK

Application Upholstery for both domestic and public decoration. Suitable for outdoor use.

Description 100% polypropylene. Width: Jumper 1 app. 57 inches (145 cm), Jumper 2 app. 56 inches (142 cm), Jumper 3 app. 57 inches (145 cm). Weight: Jumper 1 app. 725 g/lin.m, Jumper 2 app. 710 g/lin.m, Jumper 3 app. 410 g/lin.m. Material dyed. Colour differences may occur.

Seledge

Test Abrasion Jumper 1 app. 40.000, Jumper 2, Jumper 3 app. 80.000 rubs acc. to the Martindale method EN ISO 12947.

Lightfastness (ISO) 7. Pilling (EN ISO) 4-5. Fastness to rubbing (ISO) dry 4-5, wet 4-5. Flame resistance: EN 1021-1 ignition source 0, US Cal. Tech. Bull. 117. EN 1021-2 and Crib 5 when flame protected (Copy of test report available).

Care Please see the ISO symbols. Shrinkage: Jumper 1 app. 2-3%, Jumper 2, Jumper 3 app. 1-2% when washed at 30°C.

DE

Anwendungsbereich Möbelstoff wohl geeignet im sowohl privaten als öffentlichen Wohnbereich. Für den Aussenbereich geeignet.

Beschreibung 100% Polypropylen. Breite: Jumper 1 ca. 145 cm, Jumper 2 ca. 142 cm, Jumper 3 ca. 145 cm. Gewicht: Jumper 1 ca. 725 g/lfd.m, Jumper 2 ca. 710 g/lfd.m, Jumper 3 ca. 410 g/lfd.m. Materialgefärbt. Farbtunterschiede können vorkommen.

Webklat

Testergebnisse Scheuerfestigkeit: Jumper 1 ca. 40.000, Jumper 2, Jumper 3 ca. 80.000 Scheuerhåbe gemäss der Martindale Methode EN ISO 12947. Lichtecheit (ISO) 7. Pilling (EN ISO) 4-5. Reibechtheit (ISO) trocken 4-5, nass 4-5. Flammschutz: EN 1021-1 ignition source 0, US Cal. Tech. Bull. 117. EN 1021-2 and Crib 5 bei schwerentflammbare Ausrüstung (Kopie von Prüfungsbericht verfügbar).

Pflege Sehen Sie bitte die ISO Pflegesymbole. Wascheinlauf: Jumper 1 ca. 2-3%, Jumper 2, Jumper 3 ca. 1-2% bei 30°C.

IT **Destinazione d'uso** Rivestimento per imbottiti, casa e contract. Adatto per uso esterno.

Caratteristiche 100% polipropilena. Altezza: Jumper 1 circa 145 cm, Jumper 2 circa 142 cm, Jumper 3 circa 145 cm. Peso: Jumper 1 circa 725 g/mtl, Jumper 2 circa 710 g/mtl, Jumper 3 circa 410 g/mtl. Tinto in fiocco. Possibili differenze per colore.

Cimosa

Test Abrasion Jumper 1 circa 40.000, Jumper 2, Jumper 3 circa 80.000 cicli/metodo Martindale EN ISO 12947. Resistenza alla luce (ISO) 7. Pilling (EN ISO) 4-5. Resistenza alto sfregamento (ISO) condizionale a secco 4-5, condizionale a umido 4-5. Ignifugazione: EN 1021-1 ignition source 0, US Cal. Tech. Bull. 117. È possibile ottenere la classe EN 1021-2 e Crib 5, dopo speciale trattamento antinfiammante (Disponibile copia del test).

Manutenzione Per favore seguire simboli ISO. Restringimento: Jumper 1 circa 2-3%, Jumper 2, Jumper 3 circa 1-2% quando lavata 30°C.



Quality and environmental system accreditation according to ISO 9001 and ISO 14001. Contact and further information www.kvadrat.dk

NL

Toepassing Uitestekend toepasbaar zowel in particuliere woningen als voor projecten. Geschikt voor buitengebruik.

Omschrijving 100% polypropreen. Breedte: Jumper 1 ca. 145 cm, Jumper 2 ca. 142 cm, Jumper 3 ca. 145 cm. Gewicht: Jumper 1 ca. 725 g/str.m, Jumper 2 ca. 710 g/str.m, Jumper 3 ca. 410 g/str.m. Materiaalgeverfd. Kleurverschillen kunnen optreden.

Zelfklat

Testgegevens Slijtvastheid: Jumper 1 ca. 40.000, Jumper 2, Jumper 3 ca. 80.000 toeren Martindale EN ISO 12947. Lichtechtheid (ISO) 7. Pilling (EN ISO) 4-5. Wrijftechtheid (ISO) droge 4-5, natte 4-5. Brandvrijheid: EN 1021-1 ignition source 0, US Cal. Tech. Bull. 117. EN 1021-2 en Crib 5 wanneer vlamvertragend gefinisheid (Op aanvraag sturen wij U graag een kopie van het testrapport toe).

Onderhoud Zie de ISO symbolen. Krimp: Jumper 1 ca. 2-3%, Jumper 2, Jumper 3 ca. 1-2% bij 30°C.

FR

Domaine d'utilisation Tissu d'ameublement pour aménagement privé et public. Appropriate pour une utilisation extérieure.

Description 100% polypropylene. Largeur: Jumper 1 env. 145 cm, Jumper 2 env. 142 cm, Jumper 3 env. 145 cm. Poids: Jumper 1 env. 725 g/m lg, Jumper 2 env. 710 g/m lg, Jumper 3 env. 410 g/m lg. Teinture en bourre. Ecart de couleur possible.

Tests Résistance à l'abrasion: Jumper 1 env. 40.000, Jumper 2, Jumper 3 env. 80.000 révolutions selon le procédé Martindale EN ISO 12947. Résistance à la lumière (ISO) 7. Boulochage (EN ISO) 4-5. Résistance au frottement (ISO) sec 4-5, mouillé 4-5. Normes au feu: EN 1021-1 ignition source 0, US Cal. Tech. Bull. 117. EN 1021-2 et Crib 5 après traitement d'ignifugation (La copie du compte rendu des tests est disponible sur demande).

Entretien Voir les symboles ISO. Rétrécissement: Jumper 1 env. 2-3%, Jumper 2, Jumper 3 env. 1-2% pour lavage à 30°C.

IT **Destinazione d'uso** Rivestimento per imbottiti, casa e contract. Adatto per uso esterno.

Caratteristiche 100% polipropilena. Altezza: Jumper 1 circa 145 cm, Jumper 2 circa 142 cm, Jumper 3 circa 145 cm. Peso: Jumper 1 circa 725 g/mtl, Jumper 2 circa 710 g/mtl, Jumper 3 circa 410 g/mtl. Tinto in fiocco. Possibili differenze per colore.

Cimosa **Test Abrasion** Jumper 1 circa 40.000, Jumper 2, Jumper 3 circa 80.000 cicli/metodo Martindale EN ISO 12947. Resistenza alla luce (ISO) 7. Pilling (EN ISO) 4-5. Resistenza alto sfregamento (ISO) condizionale a secco 4-5, condizionale a umido 4-5. Ignifugazione: EN 1021-1 ignition source 0, US Cal. Tech. Bull. 117. È possibile ottenere la classe EN 1021-2 e Crib 5, dopo speciale trattamento antinfiammante (Disponibile copia del test).

Manutenzione Per favore seguire simboli ISO. Restringimento: Jumper 1 circa 2-3%, Jumper 2, Jumper 3 circa 1-2% quando lavata 30°C.

ES

Aplicación Tapicería para hogares e instituciones. Apto para uso exterior. Descripción 100% polipropileno. Anchura: Jumper 1 aprox. 145 cm, Jumper 2 aprox. 142 cm, Jumper 3 aprox. 145 cm. Peso: Jumper 1 aprox. 725 gr./m.corr., Jumper 2 aprox. 710 gr./m.corr., Jumper 3 aprox. 410 gr./m.corr. Teñido en material. Posibles variaciones de tintadas.

Filo

Pruebas Resistencia al desgaste: Jumper 1 aprox. 40.000, Jumper 2, Jumper 3 aprox. 80.000 ciclos según el método Martindale EN ISO 12947. Estabilidad del color a la luz (ISO) 7. Relleno (EN ISO) 4-5. Solidez al tratamiento (ISO) seco 4-5, mojado 4-5. Resistencia al fuego: EN 1021-1 fuente de ignición 0, US Cal. Tech. Bull. 117. EN 1021-2 e Crib 5 puede conseguirse mediante un tratamiento especial contra el fuego (Copia del informed de ensayos disponible).

Limpeza Consulte los símbolos ISO. Encogimiento: Jumper 1 aprox. un 2-3%, Jumper 2, Jumper 3 aprox. 1-2% en lavado a 30°C.

JP

ジャンパー 1、ジャンパー 2、ジャンパー 3

用途 住宅あるいは公共のインテリア、家具用テキスタイル、屋外使用にも適する。

詳細 100% ポリプロピレン。幅: ジャンパー 1 約 145 cm、ジャンパー 2 約 142 cm、ジャンパー 3 約 145 cm。重量: ジャンパー 1 1m あたり約 725 g、ジャンパー 2 1m あたり約 710 g、ジャンパー 3 1m あたり約 410 g。製品染め。色彩ニュアンスに多少の違いが生じる可能性あり。

冴、ふち、
テスト

磨耗: マーチンデル法により摩擦運動約 ジャンパー 1 約 40.000 回、ジャンパー 2 およびジャンパー 3 約 80.000 回。EN ISO 12947。色褪せ保証: (ISO) 7。ピリング (EN ISO) 4-5。摩滅保証: (ISO) 乾燥炎源 0-5。濡れた状態 4-5。耐炎性: EN 1021-1、炎火源 0, US Cal. Tech. Bull. 117。耐炎処理を行うことにより、EN 1021-2 および Crib 5 に到達可能。(テストレポートコピー入手可能。)

手入れ
ISO シンボル参照。縮み: 30°C で洗浄した場合、ジャンパー 1 約 2-3%、ジャンパー 2 およびジャンパー 3 約 1-2%。

CN
适用商標 家居和公共空间软包面料, 且适合应用于户外。

成分 100% 聚丙烯。幅宽: Jumper 1 约 57 英寸 (145cm), Jumper 2 约 56 英寸 (142cm), Jumper 3 约 57 英寸 (145cm)。重量: Jumper 1 约 725 克/英尺米, Jumper 2 约 710 克/英尺米, Jumper 3 约 410 克/英尺米。原材料染色面料, 颜色可能稍有色差。

织造方向
耐摩指数 Jumper 1 马丁代尔法 EN ISO 12947 约 40,000 转, Jumper 2 和 Jumper 3 马丁代尔法 EN ISO 12947 约 80,000 转。光黑度牢度 (ISO) 7。起毛起球 (EN ISO) 4-5。摩擦色牢度 (ISO) 干 4-5、湿 4-5。耐炎性: EN 1021-1/2 时点火源 0, US Cal. Tech. Bull. 117。特别耐火处理时 EN 1021-2 和 Crib 5 可以满足。(可提供测试报告副本)。

维护 请参考 ISO 标志, 于温度 30°C 清洗时, 面料缩水率如下: Jumper 1 约 2-3%、Jumper 2 和 3 约 1-2%。

10 year warranty