

Savanna

kvadrat



292



952



622



672



262



242

Savanna



222



442



152



192



202



122

Savanna

Designed by Aggebo & Henriksen

DK

Anvendelse Møbelstof til såvel privat som offentlig indretning

Beskrivelse 34% polyester, 31% ny uld, 26% acryl, 4% bomuld, 3% nylon, 2% hør. Bredde ca. 140 cm. Vægt ca. 680 g/lbm. Garnfarvet. Nuanceforskelle kan forekomme.

Ægkant ↔

Slidstyrke: Ca. 45.000 slidbevægelser efter Martindale metoden EN ISO 12947.

Lysægted (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 3.

Gnidægted (ISO) tør 4, våd 4. Flammesikring: EN 1021-1/2 ignition source 0-1. BS 5852 part 1, ignition source 0. US Cal. Bull. 117-2013. BS 5852 part 1, Crib 5, SN 198 898 5.3 og NF D 60 013 kan opnås efter speciel flammesikring (Kopi af testrapport kan rekvireres).

Vedligeholdelse Se ISO symboler.

UK

Application Upholstery for both domestic and public decoration.

Description 34% polyester, 31% new wool, 26% acrylic, 4% cotton, 3% nylon, 2% linen. Width app. 55 inches (140 cm). Weight app. 680 g/lin.m. Yarn dyed. Colour differences may occur.

Selvedge ↔

Abrasion: App. 45.000 rubs acc. to the Martindale method EN ISO 12947.

Lightfastness (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 3.

Fastness to rubbing (ISO) dry 4, wet 4. Flame resistance: EN 1021-1/2 ignition source 0-1. BS 5852 part 1 ignition source 0. US Cal. Bull. 117-2013. BS 5852 part 1, Crib 5, SN 198 898 5.3 and NF D 60 013 when flame protected (Copy of test report available).

Care Please see the ISO symbols.

DE

Anwendungsbereich Möbelstoff wohlgeeignet im sowohl privaten als öffentlichen Wohnbereich.

Beschreibung 34% Polyester, 31% Schurwolle, 26% Acryl, 4% Baumwolle, 3% Nylon, 2% Leinen. Breite ca. 140 cm. Gewicht ca. 680 g/lfd.m. Garngefärbt. Farbunterschiede können vorkommen.

Webkant ↔

Scheuerfestigkeit: Ca. 45.000 Scheuerhübe gemäss der Martindale Methode EN ISO 12947. **Lichtechtheit (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 3. Reibechtheit (ISO) trocken 4, nass 4.**

Flammschutz: EN 1021-1/2 ignition source 0-1. BS 5852 part 1 ignition source 0. US Cal. Bull. 117-2013. BS 5852 part 1, Crib 5, SN 198 898 5.3 und NF D 60 013 bei schwerentflammbarer Ausrüstung (Testbericht verfügbar).

Pflege Siehe ISO Pflegesymbole.

NL

Toepassing Uitstekend toepasbaar zowel in particuliere woningen als voor projecten.

Omschrijving 34% polyester, 31% scheerwol, 26% acryl, 4% katoen, 3% nylon, 2% linnen. Breedte ca. 140 cm. Gewicht ca. 680 g/str. m. Garengerfvd. Kleurverschillen kunnen optreden.

Zelfkant ↔

Slijtvastheid: Ca. 45.000 toeren Martindale EN ISO 12947. **Lichtechtheid (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 3. Wrijfechtheid (ISO) droge 4, natte 4.**

Brandvrijheid: EN 1021-1/2 ignition source 0-1. BS 5852 part 1 ignition source 0. US Cal. Bull. 117-2013. BS 5852 part 1, Crib 5, SN 198 898 5.3 en NF D 60 013 wanneer vlamvertragend gefinished (Op aanvraag sturen wij U graag een kopie van het testrapport toe).

Onderhoud Zie de ISO symbolen.

FR

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

Description 34% polyester, 31% laine vierge, 26% acrylique, 4% coton, 3% nylon, 2% lin. Largeur env. 140 cm. Poids env. 680 g/m lg. Teinture sur fil. Ecart des coloris possibles.

Lisière ↔

Résistance à l'abrasion: Env. 45.000 révolutions selon le procédé Martindale EN ISO 12947. **Résistance à la lumière (ISO) 6-7.**

Boulochage (EN ISO) 3. Résistance au frottement (ISO) sec 4, mouillé 4. Normes au feu: EN 1021-1/2 ignition source 0-1. BS 5852 part 1 ignition source 0. US Cal. Bull. 117-2013. BS 5852 part 1, Crib 5, SN 198 898 5.3 et NF D 60 013 après traitement d'ignifugation et sur demande (La copie du compte rendu des tests est disponible sur demande).

Entretien Voir les symboles ISO.

IT

Destinazione d'uso Rivestimento per imbottiti casa e contract.

Caratteristiche 34% poliesteri, 31% lana vergine, 26% acrilica, 4% cotone, 3% nylon, 2% lino. Altezza circa 140 cm. Peso circa 680 gr/mtl. Tinto in filo. Possibili differenze per colore.

Cimosa ↔

Abrasion: Circa 45.000 cicli/metodo Martindale EN ISO 12947. **Resistenza alla luce (ISO) 6-7. Pilling (EN ISO) 3. Resistenza allo sfregamento (ISO) condizione a secco 4, condizione umido 4. Ignifugazione:** EN 1021-1/2 sorgente 0-1. BS 5852 part 1 ignition source 0. US Cal. Bull. 117-2013. È possibili ottenere la classe BS 5852 part 1, Crib 5, SN 198 898 5.3 e NF D 60 013 dopo speciale trattamento antiinfiammante (Disponibile copia del test).

Manutenzione Per favore sequire simboli ISO.

ES

Aplicación Tapicería para decoración de uso doméstico y público.

Descripción 34% polyester, 31% lana virgin, 26% acrílico, 4% algodón, 3% nilón, 2% lino. Anchura aprox. 140 cm. Peso aprox. 680 gr/ml. Teñido en hilado. Posibles variaciones de tintadas.

Filo ↔

Resistencia al desgaste: Aprox. 45.000 ciclos según el método Martindale EN ISO 12947.

Estabilidad del color a la luz (ISO) 6-7. Relleño (EN ISO) 3. Solidez al frotamiento (ISO) seco 4, mojado 4. Resistencia al fuego: EN 1021-1/2

fuelle de ignición 0-1. BS 5852 part 1 fuente de ignición 0. US Cal. Bull. 117-2013. BS 5852 part 1, Crib 5, SN 198 898 5.3 y NF D 60 013 puede conseguirse mediante un tratamiento especial contra el fuego (Copia del informe de ensayos disponible).

Mantenimiento Consulte los símbolos ISO.

JP

用途 住宅および公共の場の家具およびインテリア用ファブリック。

詳細 34% ポリエステル、31% ニューウール、26% アクリル、4% コットン、3% ナイロン、2% 麻。幅：約140cm。重量：1mあたり約680g。糸染め。色彩ニューアンスに多少の違いが生じる可能性あり。

耳、ふち。↔

テスト：

磨耗：マーチンデール法により摩擦運動約45,000回。EN ISO 12947。 **色褪せ保証：**(ISO) 6-7。 **ピリング (EN ISO) 3。 摩擦保証：**(ISO) 乾燥状態4、濡れた状態4。 **耐炎性：**EN 1021-1/2、発火源0-1。 BS 5852 part 1、発火源0。 US Cal. Bull. 117-2013。 特殊耐炎加工により、BS 5852 part 1、Crib 5、SN 198 898 5.3、NF D 60 013 到達可能。(テストレポートのコピー入手可能。)

手入れ

ISO シンボル参照。

CN

适用范围 软装面料, 适用于居家及公共空间。 **成分** 34%涤纶、31%新羊毛、26%亚克力、4%棉、3%尼龙、2%亚麻。幅宽约55英寸(140cm)。重量约680克/延米。纱染色面料。颜色可能稍有误差。

图纹方向 ↔

马丁代尔法约45,000转 EN ISO 12947。 **光照色牢度 (ISO) 6-7。 起毛起球 (EN ISO) 3。 摩擦色牢度 (ISO) 干燥4、湿4。 阻燃性：**EN 1021-1/2时点火源0-1。 BS 5852 part 1点火源0。 US Cal. Bull. 117-2013。 特别耐火处理时BS 5852 part 1、Crib 5、SN 198 898 5.3、NF D 60 013 可以满足。(可提供测试报告副本)。

维护 请参照ISO标志。



10 year warranty