

Coda 2

kvadrat

Coda 2



222



116



610



100



362



103



422



632



962



410



442



642



722



182



762



242



232



382

Coda 2

Designed by Norway Says

DK

Anvendelse Kontorer, hoteller, institutioner, private indretninger. Stor slidstyrke.
Beskrivelse 90% ny uld. 10% polyamid. Bredde ca. 140 cm. Vægt ca. 860 g/lbm.
Materialefarvet. Nuanceforskel kan forekomme.

Ægkant ↔

Testning Slidstyrke: Ca. 100.000 slidbevægelser efter Martindale metoden EN ISO 12947. Lysægtighed (ISO) 5-7. Pilling (EN ISO) 4. Gnidægtighed (ISO) tør 4-5, våd 4.
Flammesikring: EN 1021-1/2 ignition source 0-1. BS 5852, part 1. DIN 4102 B2. NF D 60 013. UNI 9175 11M. US Cal. Tech. Bull. 117. NFPA 260. IMO A.652(16) Crib 5 kan opnås efter speciel flammesikring (Kopi af testrapport kan rekvireres).
Vedligeholdelse Se ISO symboler.

UK

Application Offices, hotels, institutions, domestic use. Great durability.
Description 90% new wool. 10% polyamide. Width app. 55 inches (140 cm). Weight app. 860 g/lin.m. Material dyed. Colour differences may occur.

Selvedge ↔

Tests Abrasion: App. 100,000 rubs acc. to the Martindale method EN ISO 12947.
Lightfastness (ISO) 5-7. Pilling (EN ISO) 4. Fastness to rubbing (ISO) dry 4-5, wet 4. Flame resistance: EN 1021-1/2 ignition source 0-1. BS 5852, part 1. DIN 4102 B2. NF D 60 013. UNI 9175 11M. US Cal. Tech. Bull. 117. NFPA 260. IMO A.652(16) Crib 5 when flame protected (Copy of test report available).
Care Please see the ISO symbols.

DE

Anwendungsbereich Büros, Hotels, Objektbereich, privater Wohnbereich. Hohe Strapazierfähigkeit.
Beschreibung 90% Schurwolle. 10% Polyamid. Breite ca. 140 cm. Gewicht ca. 860 g/m. Materialgefärbt. Farbunterschiede können vorkommen.

Webkant ↔

Testergebnisse Scheuerfestigkeit: Ca. 100.000 Scheuerhübe nach der Martindale-Methode EN ISO 12947. Lichtechtheit (ISO) 5-7. Pilling (EN ISO) 4. Reibechtheit (ISO) trocken 4-5, nass 4. Flammschutz: EN 1021-1/2 ignition source 0-1. BS 5852, part 1. DIN 4102 B2. NF D 60 013. UNI 9175 11M. US Cal. Tech. Bull. 117. E. NFPA 260. IMO A.652(16) Crib 5 bei schwerentflammbarer Ausrüstung (Testbericht verfügbar).
Pflege Siehe ISO Pflegesymbole.

NL

Toepassing Kantoren, hotels, instellingen, de privéfeer. Uitstekende slijtvastheid.
Omschrijving 90% scheerwol. 10% polyamide. Breedte ca. 140 cm. Gewicht ca. 860 gr/str. m. Materiaalgeverfd. Kleurverschillen kunnen optreden.

Zelfkant ↔

Testgegevens Slijtvastheid: Ca. 100.000 toeren Martindale EN ISO 12947. Lichtechtheid (ISO) 5-7. Pilling (EN ISO) 4. Wrijfechtheid (ISO) droog 4-5, nat 4.
Brandvrijheid: EN 1021-1/2 ignition source 0-1. BS 5852, part 1. DIN 4102 B2. NF D 60 013. UNI 9175 11M. US Cal. Tech. Bull. 117. NFPA 260. IMO A.652(16) Crib 5 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. Grande résistance.

Description 90% laine vierge. 10% polyamide. Largeur env. 140 cm. Poids env. 860 g/m lg. Teinture en bourre. Ecart de coloris possibles.

Lisière ↔

Tests Résistance à l'abrasion: Env. 100.000 révolutions selon le procédé Martindale EN ISO 12947. Résistance à la lumière (ISO) 5-7. Boulochage (EN ISO) 4. Résistance au frottement (ISO) sec 4-5, mouillé 4. Normes au feu: NF D 60 013. EN 1021-1/2 ignition source 0-1. BS 5852, part 1. DIN 4102 B2. UNI 9175 11M. US Cal. Tech. Bull. 117. NFPA 260. IMO A.652(16) Crib 5 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. Alta resistenza all'abrasione. Caratteristiche 90% lana vergine. 10% poliammidica. Altezza circa 140 cm. Peso circa 860 gr/mtl. Tintura in fiocco. Possibili differenze per colore.

Cimosa ↔

Test Abrasion: circa 100.000 cicli/metodo Martindale EN ISO 12947. Resistenza alla luce (ISO) 5-7. Pilling (EN ISO) 4. Resistenza allo sfregamento (ISO) condizione a secco 4-5, condizione umido 4. Ignifugazione: UNI 9175 11M. EN 1021-1/2 sorgente 0-1. BS 5852, part 1. DIN 4102 B2. NF D 60 013. US Cal. Tech. Bull. 117. NFPA 260. IMO A.652(16) È possibile ottenere la classe Crib 5 dopo speciale trattamento antiinfiammante (Disponibile copia del test).
Manutenzione Per favore seguire simboli ISO.

ES

Aplicación Oficinas, hoteles, instituciones, uso doméstico. Gran resistencia al desgaste
Descripción 90% lana virgen. 10% poliamida
Anchura aprox. 140 cm. Peso aprox. 860 gr/m.corr. Teñido al material. Posibles variaciones de tintadas.

Filo ↔

Pruebas Resistencia al desgaste: Aprox. 100.000 ciclos según el método Martindale EN ISO 12947. Estabilidad del color a la luz (ISO) 5-7. Relleno (EN ISO) 4. Solidez al frotamiento (ISO) seco 4-5, mojado 4.
Resistencia al fuego: EN 1021-1/2 fuente de ignición 0-1. BS 5852, part 1. DIN 4102 B2. NF 60 013. UNI 9175 11M. US Cal. Tech. Bull. 117. NFPA 260. IMO A.652(16) Crib 5 puede conseguirse mediante un tratamiento especial contra el fuego (Copia del informe de ensayos disponible).
Mantenimiento Consulte los símbolos ISO.

JP

コード 2

デザイン: ノルウェー セーズ

用途 オフィス、ホテル、各種施設、住宅インテリア。
耐耗性大。

詳細 90% ニューウール。10% ポリアミド。幅: 140 cm。重量: 1m あたり約 860 gr。布染め。色彩コンブラ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磨耗運動約 100.000 回。EN ISO 12947。色褪せ保証: (ISO) 5-7。ピリング (EN ISO) 4。摩擦保証 (ISO) 乾燥状態 4-5、濡れた状態 4。耐炎性: EN 1021-1/2、発火源 0-1。BS 585 part 1。DIN 4102 B2。NF D 60 013。UNI 9175 11M。US Cal. Tech. Bull. 117。NFPA 260。IMO A.652(16)。特殊耐炎処理を行うことにより、Crib 5 に到達可能。(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 办公室、宾馆酒店、公共设施、居家使用。
耐耗性大。

成分 90% 新羊毛, 10% 锦纶。幅宽 55 英寸 (140cm)。重量 860 克/延米, 机织染色面料。颜色可能稍有色差。

织边方向 ↔

耐磨指数 马尔代丁法 100,000 转。EN ISO 12947。照色牢度 (ISO) 5-7。起毛起球 (EN ISO) 4。摩擦程度 (ISO) 干燥 4-5, 湿 4。阻燃性: EN1021-1 / 2 发火源 0-1。BS 5852, Part 1。DIN 4102 B2。NF D 013。UNI 9175 11M。US Cal. Tech. Bull. 117。NF 260。IMO A.652 (16)。特别耐火处理时 Crib 5 可满足 (可提供测试报告副本)。
维护 请参照 ISO 标志。



10 year warranty