

Divina Melange 3

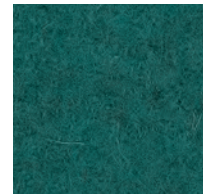
kvadrat



227



237



821



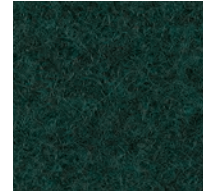
120



527



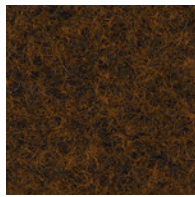
517



871



547



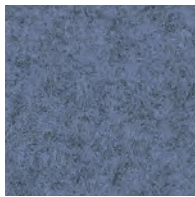
571



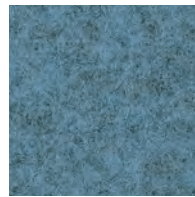
367



147



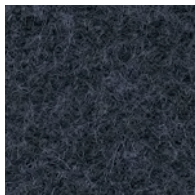
647



731



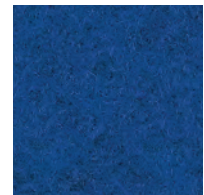
170



687



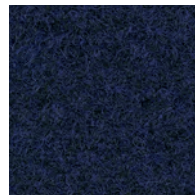
747



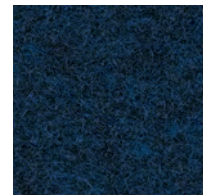
757



180



787

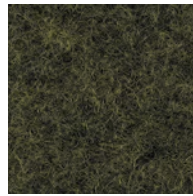


777

Divina Melange 3



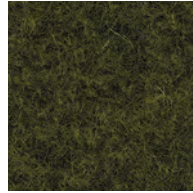
967



467



427



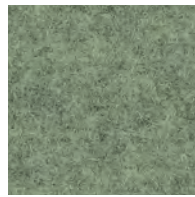
471



457



937



917



567



977



620



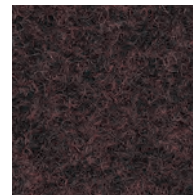
617



557



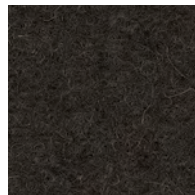
260



677



277



280



581



597

Divina Melange 3

Designed by Finn Sködt

DK

Anvendelse Kontorer, hoteller, institutioner, private indretninger.

Beskrivelse 100% ny uld. Bredde ca. 150 cm. Vægt ca. 840 g/lbm. Stykfarvet. Nuanceforskelle kan forekomme.

Ægkant ⇄

Slidstyrke: Ca. 45.000 slidbevægelser efter Martindale metoden EN ISO 12947. **Lysægthed** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 3. **Gnidægthed** (ISO) tør 4-5, våd 3-4. **Lydabsorption** (EN ISO 354) 0.60/Class C (fladt), 0.70/Class C (foldet). **Airflow** 678 Pa s/m. **Flammesikring:** AS/NZS 1530.3. BS 5852 Crib 5. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 Part 1. BS 5867 Part 2 Type B. EN 1021-1/2. EN 13501, C-s1, d0 limet. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. SN 198 898 5.3 med flammesikring. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Kopi af testrapport kan rekvireres).

Vedligeholdelse Se ISO symboler. Strygning uden damp.

UK/US

Application Offices, hotels, institutions, domestic use.

Description 100% new wool. Width app. 59 inches (150 cm). Weight app. 27.0 oz/ly (840 g/lin.m). Piece dyed. Colour differences may occur.

Selvedge/Direction ⇄

Abrasion: App. 45,000 rubs acc. to the Martindale method EN ISO 12947. **Lightfastness** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 3. **Fastness to rubbing** (ISO) dry 4-5, wet 3-4. **Sound absorption** (EN ISO 354) 0.60/Class C (flat), 0.70/Class C (waved). **Airflow** 678 Pa s/m. **Flame resistance:** AS/NZS 1530.3. BS 5852 Crib 5. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 Part 1. BS 5867 Part 2 Type B. EN 1021-1/2. EN 13501, C-s1, d0 adhered. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. SN 198 898 5.3 with treatment. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Copy of test report available).

Care Please see the ISO symbols. Iron without steam.

DE

Anwendungsbereich Büros, Hotels, Objectbereich, privaten Wohnbereich.

Beschreibung 100% Schurwolle. Breite ca. 150 cm. Gewicht ca. 840 g/lfd.m. Stückgefärbt. Farbunterschiede können vorkommen.

Webkant ⇄

Scheuerfestigkeit: Ca. 45.000 Scheuerhübe gemäss der Martindale Methode EN ISO 12947. **Lichtechtheit** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 3. **Reibechtheit** (ISO) trocken 4-5, nass 3-4. **Schallabsorption** (EN ISO 354) 0.60/Class C (glatt), 0.70/Class C (gefaltet). **Airflow** 678 Pa s/m. **Flammenschutz:** AS/NZS 1530.3. BS 5852 Crib 5. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 Part 1. BS 5867 Part 2 Type B. EN 1021-1/2. EN 13501, C-s1, d0 verklebt. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. SN 198 898 5.3 mit Ausrüstung. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Kopie von Prüfungsbericht verfügbar).

Pflege Siehe ISO Pflegesymbole. Ohne Dampf bügeln.

NL

Toepassing Kantoren, hotels, instellingen, de privéfeer.

Omschrijving 100% scheerwol. Breedte ca. 150 cm. Gewicht ca. 840 gr/str. m. Stukgeverfd. Kleurverschillen kunnen optreden.

Zelfkant ⇄

Slijtvastheid: Ca. 45.000 toeren Martindale EN ISO 12947. **Lichtechtheid** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 3. **Wrijfechtheid** (ISO) droge 4-5, natte 3-4. **Geluidsabsorptie** (EN ISO 354) 0.60/Class C (vlak), 0.70/Class C (geplooid). **Airflow** 678 Pa s/m. **Brandwerendheid:** AS/NZS 1530.3. BS 5852 Crib 5. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 Part 1. BS 5867 Part 2 Type B. EN 1021-1/2. EN 13501, C-s1, d0 gelijmd. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. SN 198 898 5.3 met behandeling. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Op aanvraag sturen wij u graag een kopie van het testrapport toe).

Onderhoud Zie de ISO symbolen. Zonder stoom strijken.

FR

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

Description 100% laine vierge. Largeur env. 150 cm. Poids env. 840 g/m lg. Teinture à la pièce. Ecartes des coloris possibles.

Lisière ⇄

Résistance à l'abrasion: Env. 45.000 révolutions selon le procédé Martindale EN ISO 12947. **Résistance à la lumière** (ISO) 5-7. **Boulochage** (EN ISO) 3. **Résistance au frottement** (ISO) sec 4-5, mouillé 3-4. **Absorption acoustique** (EN ISO 354) 0.60/Class C (à plat), 0.70/Class C (plié). **Airflow** 678 Pa s/m. **Normes au feu:** AS/NZS 1530.3. BS 5852 Crib 5. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 Part 1. BS 5867 Part 2 Type B. EN 1021-1/2. EN 13501, C-s1, d0 collé. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. SN 198 898 5.3 avec traitement. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (La copie du compte rendu des tests est disponible sur demande).

Entretien Voir les symboles ISO. Repassage sans vapeur.

IT

Destinazione d'uso Rivestimento per imbottiti casa e contract.

Caratteristiche 100% lana vergine. Altezza circa 150 cm. Peso circa 840 gr/mtl. Tinto in pezza. Possibili differenze per colore.

Cimosa ⇄

Abrasion: Circa 45.000 cicli/metodo Martindale EN ISO 12947. **Resistenza alla luce** (ISO) 5-7. **Pilling** (EN ISO) 3. **Resistenza allo sfregamento** (ISO) condizione a secco 4-5, condizione umido 3-4. **Assorbimento acustico** (EN ISO 354) 0.60/Class C (tenda a pannello (tesa)), 0.70/Class C (tenda arricciata). **Airflow** 678 Pa s/m. **Ignifugazione:** AS/NZS 1530.3. BS 5852 Crib 5. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 Part 1. BS 5867 Part 2 Type B. EN 1021-1/2. EN 13501, C-s1, d0 incollato. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. SN 198 898 5.3 trattato ignifugo. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Disponibile copia del test).

Manutenzione Per favore seguire simboli ISO. Stirare senza vapore.

ES

Aplicación Adecuado para el uso en oficinas, hoteles, instituciones y hogares.

Descripción 100% lana virgen. Anchura aprox. 150 cm. Peso aprox. 840 gr/ml. Teñido a la pieza. Posibles variaciones de color.

Filo ⇄

Resistencia al desgaste: Aprox. 45.000 ciclos según el método Martindale EN ISO 12947. **Resistencia a la luz** (ISO) 5-7. **Relleño** (EN ISO) 3. **Solidez al frotamiento** (ISO) seco 4-5, mojado 3-4. **Absorción acústica** (EN ISO 354) 0.60/Class C (estor), 0.70/Class C (cortina). **Airflow** 678 Pa s/m. **Resistencia al fuego:** AS/NZS 1530.3. BS 5852 Crib 5. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 Part 1. BS 5867 Part 2 Type B. EN 1021-1/2. EN 13501, C-s1, d0 adherido. IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. SN 198 898 5.3 con tratamiento. UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (Copia del informe de ensayos disponible).

Mantenimiento Consulte los símbolos ISO. Planchar sin vapor.

JP

用途 オフィス、ホテル、各種施設、住宅インテリア。

詳細 100% ニューウール。幅：150 cm。重量：1m あたり約 840 g。製品染め。色彩ニューアンスに多少の違いが生じる可能性あり。

耳, ぶち. ⇄

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) 5-7. **ピリング** (EN ISO) 3. **摩擦保証:** (ISO) 乾燥状態 4-5、濡れた状態 3-4. **吸音率** (EN ISO 354) 0.60/Class C (パネル状), 0.70/Class C (ドレープ状). **気流:** 678 Pa s/m. **耐炎性:** AS/NZS 1530.3. BS 5852 Crib 5. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 Part 1. BS 5867 Part 2 Type B. EN 1021-1/2. EN 13501, C-s1, d0 耐火性レベル。IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. 特殊耐炎処理を行うことにより、SN 198 898 5.3 に到達可能。UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (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。アイロンはスチームなしでかけてください。

CN

适用范围 办公室、宾馆酒店、公共设施、居家使用。

成分 100% 新羊毛。幅宽59英寸(150cm)。重量840克/延米。匹染色面料。颜色可能稍有色差。

图纹方向 ⇄

马丁代尔法 约45,000转。EN ISO 12947. **光染色牢度** (ISO) 5-7. **起毛起球** (EN ISO) 3. **磨擦色牢度** (ISO) 干燥4-5、湿3-4. **吸音系数** (EN ISO 354) 0.60/Class C (隔断帘), 0.70/Class C (一般窗帘使用). **气流阻力** 678 Pa s/m. **阻燃性:** AS/NZS 1530.3. BS 5852 Crib 5. BS 5852 ignition source 3. BS 5852 Part 1. BS 5867 Part 2 Type B. EN 1021-1/2. EN 13501, C-s1, d0 防火等级。IMO FTP Code 2010:Part 8. NF D 60 013. NFPA 260. 特别耐火处理时SN 198 898 5.3 可以满足。UNI 9175 11M. US Cal. Bull. 117-2013. ÖNORM B1 / Q1. (可提供测试报告副本)。

维护 请参照ISO标志。可熨烫但要避免蒸汽。



10 year warranty



Quality and environmental system accreditation according to ISO 9001 and ISO 14001.

*ACT® Registered Certification Marks

Encouraging the use of sustainable fibres. Durable and high quality. Hazardous substances restricted.

Contact and further information www.kvadrat.dk

US contact info: 1-800-620-9309