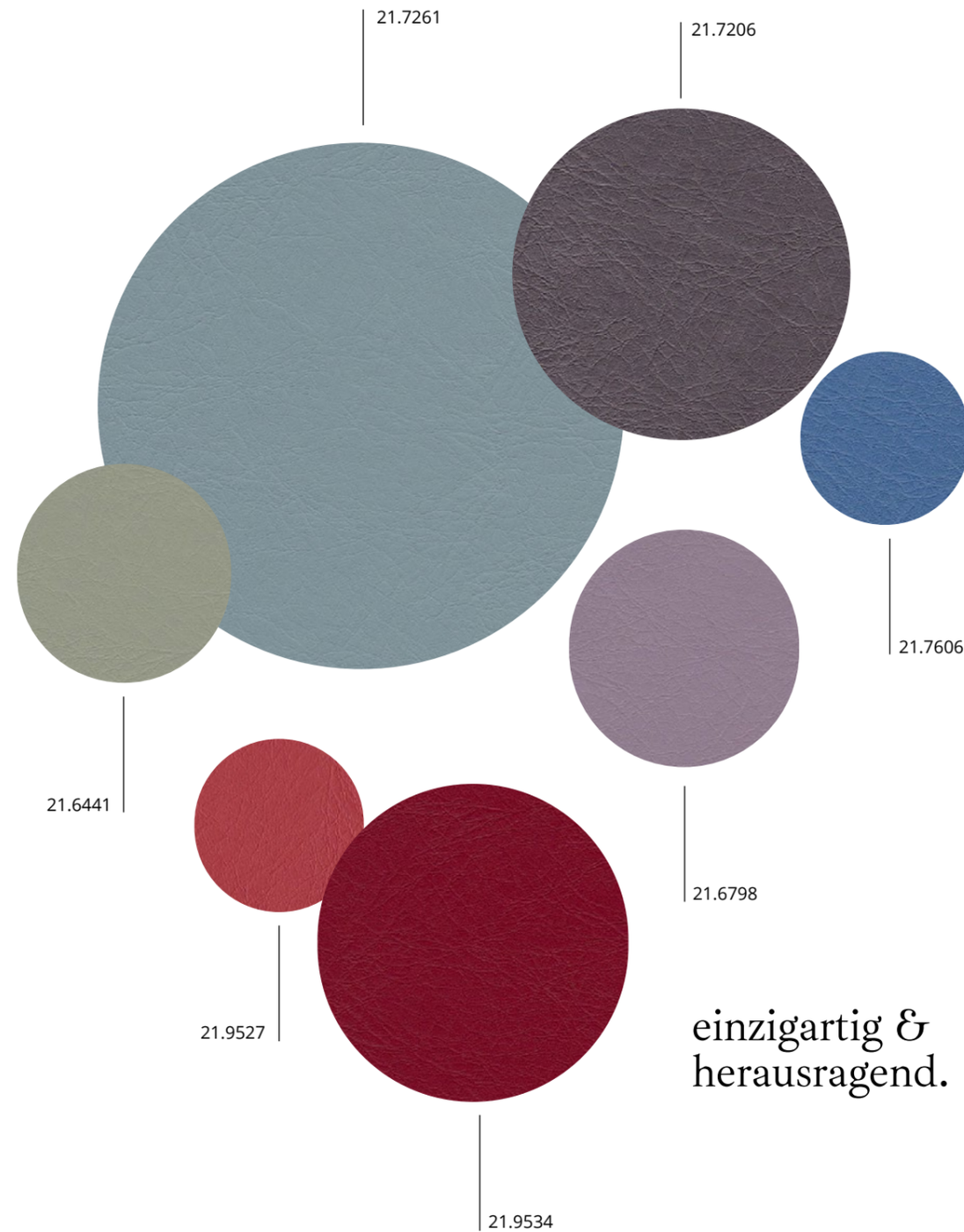


PUXX.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



OEKO-TEX® STANDARD 100

Mehr Informationen zu den Zertifizierungen – S. 70



Der Bezugsstoff PUxx ist ein äußerst robustes und strapazierfähiges Polyurethan (PU)-Material, das ohne die Verwendung von Phthalaten und PVC hergestellt wird. Die Verbindung all dieser funktionalen Eigenschaften, gepaart mit einer attraktiven Optik, einem soften Touch, sehr gut kombinierbaren Farben, machen dieses Produkt einzigartig und herausragend.

Technische Informationen

Material	100% Polyurethan (vollkommen frei von Phthalaten und PVC; Öko-Tex Standard 100 zertifiziert, Nr. 1809078, Centexbel)
Gewicht	ca. 520 g/m ²
Breite	mind. 145 cm nutzbare Breite
Rollenlänge	25 lfm
Lichtechtheit	6-7 (ISO 105 B02 - Methode 1 (1994))
Reibechtheit (Note nach Graumaßstab)	trocken längs 4-5 trocken quer 4-5
Scheuerfestigkeit	90.000 Martindale
Brandschutz	EN 1021 1-2 BS 5852 Crib 5 IMO A 652 DIN4102 B1 (auf Anfrage)
Fleckenabweisend	Fleckenabweisende Ausrüstung

Bitte fordern Sie unsere aktuelle Desinfektionsmittelverträglichkeitsaufstellung an, in der verschiedene Hersteller die Anwendung Ihrer Produkte empfehlen.

**Indoor Advantage™ Gold**

Das Zertifikat ist ein Nachweis für eine Prüfung bezüglich gefährlicher Emissionen, die von Stoffen und Produkten im Innenbereich ausgehen. Stoffe, die dieses Zertifikat bekommen, tragen zu einer besseren Raumluft bei. Das Zertifikat wird von SCS Global Services, einer unabhängigen und renommierten Zertifizierungsstelle, vergeben. Durch die Verwendung von schadstoffarmen Textilien kann die Raumluftqualität deutlich verbessert und das Risiko von gesundheitlichen Problemen wie Kopfschmerzen, Übelkeit und Atembeschwerden verringert werden. Das SCS Indoor Advantage™ Gold Zertifikat ist ein wichtiges Siegel für Verbraucher, die sich für schadstoffarme Textilien und eine gesunde Raumluftqualität entscheiden möchten.



Das OEKO-TEX® STANDARD 100 Label — ist eines der weltweit bekanntesten Prüf- und Zertifizierungssystem für schadstoffgeprüfte Textilien. Das Label garantiert, dass jeder Artikel, der es trägt, auf eine Vielzahl von Schadstoffen getestet wurde und die strengen Grenzwerte des OEKO-TEX® Standards einhält und berücksichtigt auch Aspekte der Nachhaltigkeit in der Textilproduktion. Das Label gibt Verbrauchern die Sicherheit, dass die Textilien keine gesundheitsschädlichen Stoffe enthalten. Um die Zertifizierung effizienter und flexibler zu gestalten, basiert das System auf einem modularen Aufbau. Die verschiedenen Produktionsstufen der textilen Wertschöpfungskette – von der Rohfaser bis zum fertigen Produkt – werden in separate Module unterteilt. Jedes Modul hat seine eigenen Prüf- und Zertifizierungskriterien. Anschließend werden die Textilien von einem unabhängigen Institut auf die Einhaltung der jeweiligen Kriterien des gewählten Moduls geprüft.

**EU Ecolabel**

Das EU Ecolabel ist ein Gütesiegel für Produkte und Dienstleistungen, die im Vergleich zu ähnlichen Produkten geringere Umweltauswirkungen haben. Es hilft Verbraucherinnen und Verbrauchern, umweltfreundlichere und gesündere Produkte zu finden. Produkte mit dem EU Ecolabel tragen zu einer nachhaltigeren Zukunft bei, indem sie Ressourcen schonen und die Umweltbelastung reduzieren. Das EU Ecolabel ist ein europaweit anerkanntes Siegel. Es ist auf dem Produkt selbst oder auf der Verpackung zu finden. Es ist ein Gütesiegel für Produkte und Dienstleistungen, die im Vergleich zu ähnlichen Produkten geringere Umweltauswirkungen haben. Es ist in allen 27 EU-Mitgliedsstaaten sowie Norwegen, Island und Liechtenstein anerkannt.



Global Recycled Standard — Ein internationaler Produktstandard, der die Anforderungen an Recyclingmaterialien, Produktketten, soziale und ökologische Praktiken sowie chemische Vorschriften von Textilien-Unternehmen festlegt. Eine Zertifizierung des Managementsystems und/oder des Produkts optimiert die Rückverfolgbarkeit von Materialien und Prozessen. Dies ermöglicht eine effektivere Kontrolle von Kontaminierungsrisiken und trägt zur Vermeidung von Fehlern und Unfällen bei. Durch die Einführung von QM-Systemen werden Prozesse effizienter und transparenter gestaltet.



SEAQUAL® YARN Hightech-Garn aus Meeremüll, das aus recyceltem Plastik besteht und somit eine nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Materialien ist. Die SEAQUAL INITIATIVE vereint NGOs, Fischer, Forscher, Wissenschaftler, Behörden und private Interessenvertreter in einem gemeinsamen Ziel: die Reinigung unserer Meere, Flüsse und Küsten von Plastikmüll. Doch die Initiative geht noch weiter: Aus dem gesammelten Müll wird ein innovatives Hightech-Garn namens SEAQUAL® YARN hergestellt, das in Sachen Nachhaltigkeit und Ressourcenverbrauch seinesgleichen sucht. Jedes Kilogramm SEAQUAL® YARN trägt zur Reinigung der Meere und Küsten von Plastikmüll bei und die Herstellung von SEAQUAL® YARN verbraucht weniger Ressourcen als die Produktion von herkömmlichen Garnen.



Trevira CS Schwer entflammare Textilien mit "eingebauter Sicherheit". Die Untersuchung von Brandursachen zeigt, dass ungeeignete Textilien eine erhebliche Rolle bei der Ausbreitung von Bränden spielen können. Leicht entflammare Materialien können ein Feuer schnell entfachen und zu einem unkontrollierbaren Inferno führen. Um die Sicherheit zu erhöhen, wurden nationale und internationale Normen für den vorbeugenden Brandschutz eingeführt. Diese Normen regeln die Anforderungen an die Entflammbarkeit von Textilien in verschiedenen Anwendungsbereichen, z. B. in öffentlichen Gebäuden, Hotels und Gastronomie, aber auch in der Heimtextilienindustrie. Trevira CS Textilien erfüllen die wichtigen, internationalen Brandschutznormen. Sie bestehen aus Fasern und Garnen mit "eingebauter Sicherheit", die im Gegensatz zu nachträglich imprägnierten Stoffen dauerhaft schwer entflammbar sind.



Trevira CS Bioactive Basierend auf Trevira CS Fasern erfüllen auch Trevira CS Bioactive Textilien strenge nationale und internationale Brandschutznormen und steht für antimikrobielle Stoffe mit dauerhaften bioaktiven Eigenschaften, die die Vermehrung von Bakterien in oder auf den Fasern verhindern. Zuverlässiger Brandschutz und aktive Hygiene in einem.



Trevira CS Eco verbindet zuverlässigen Brandschutz mit Nachhaltigkeit. Diese innovative Textiltechnologie vereint beides: Die flammhemmenden Filamentgarne basieren auf der Verwendung von recycelten PET-Flaschen und enthalten einen Anteil von 50 % Recyclingmaterial. Dadurch werden Ressourcen geschont und der ökologische Fußabdruck der Textilien reduziert.

Antibakterielle Schichtstoffoberflächen von RESOPAL®

Das Material zeichnet sich durch seine hohe Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und Vielseitigkeit aus und ist in zahlreichen Farben, Dekoren und Oberflächenstrukturen erhältlich und somit für vielfältige Anwendungen im Einsatz. Durch die glatte Oberfläche und die antibakterielle Wirkung lassen sie sich einfach und effizient reinigen. Die antibakterielle Eigenschaft beugt auch der Bildung von Schimmel und Pilzen vor, die Materialoberfläche beschädigen können. Unsere antibakterielle Oberflächen sind nicht nur funktional, sondern auch ästhetisch ansprechend. Sie sind in zahlreichen Farben, Dekoren und Oberflächenstrukturen erhältlich, so dass sie sich harmonisch in jedes Raumkonzept integrieren lassen. Sie sind die perfekte Wahl für alle Anwendungsbereiche, in denen eine hohe Sauberkeit und Keimfreiheit essentiell ist.