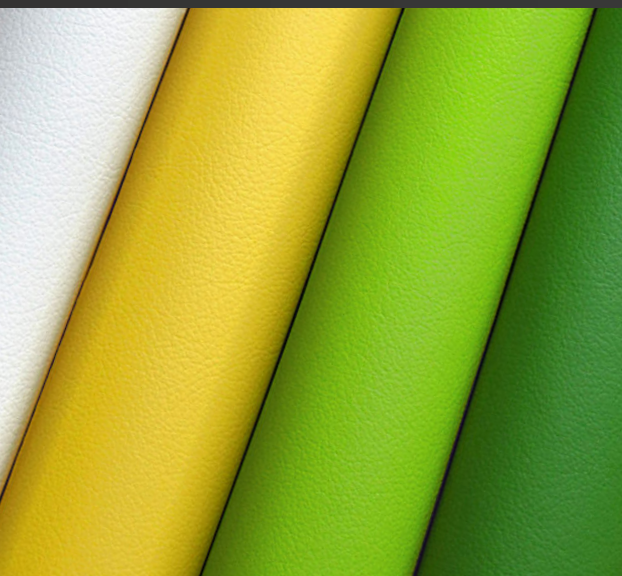


VOWA_{led}

Peri

LAGERKOLLEKTION
STOCK COLLECTION



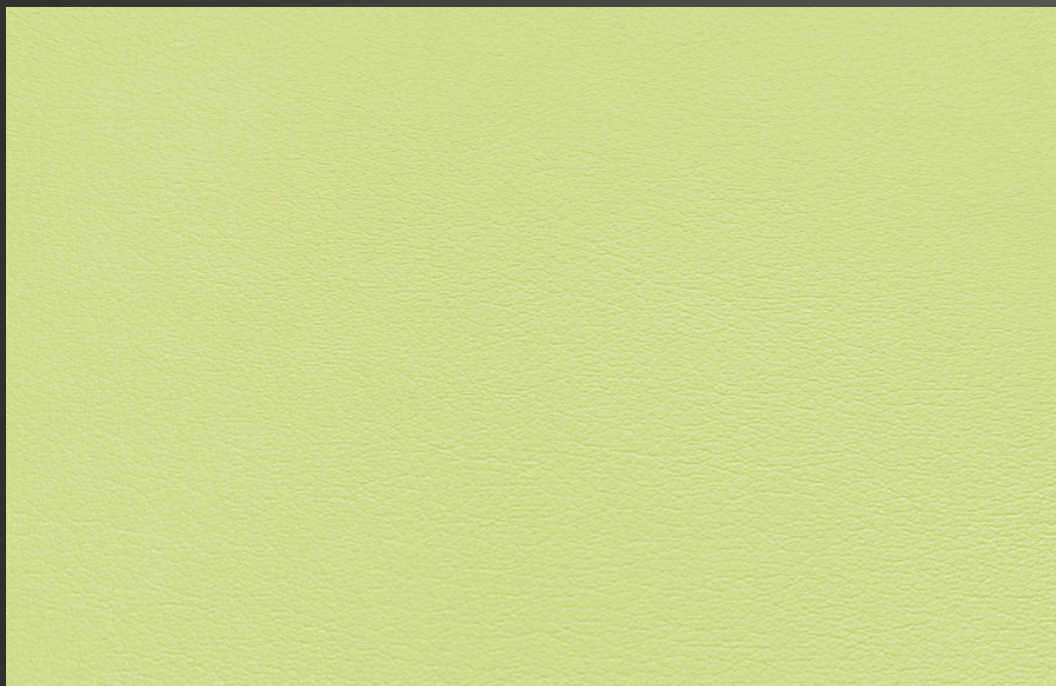
Wir gestalten Vielfalt...

We create diversity...



organic
nature

Peri



Eigenschaften
Properties

Anwendungen
Applications



Phthalatfrei + lösemittelfrei
Phthalate-free + solvent-free



Wohnen
Living



> 10 % nachwachsende Rohstoffe
> 10 % *renewable raw materials*



Objektbereich
Contract



OEKO-Tex® Standard 100
Produktklasse 1 Baby
Product class 1 Baby



Gesundheit und Medizin
Healthcare and medicine



Biokompatibel nach:
Biocompatible acc. to:
DIN EN ISO 10993 Part 5+10



Sport und Fitness
Sports and fitness



Flammfest nach:
Flame-retardant acc. to:
EN 1021 Part 1+2
FMVSS 302
CAL TB 117-2013, Section 1

Farbpalette colours

organic nature



weiß 010881	zitrone 016039	arktis 023380	türkis 023389	creme 015812
off white 016038	safran 010879	azur 015815	achat 023387	mandel 023382
stein 015813	orange 016040	saphir 015814	apfel 023381	taupe 016037
grau 023411	rot 010878	delft 010766	limette 016043	karamell 023384
titan 023391	himbeere 016042	flieder 023379	parakeet 023392	haselnuss 023412
basalt 016046	bordeaux 023377	aubergine 016041	kiwi 015816	espresso 023383
schwarz 011499	magnolie 023378	marine 023388	zucchini 023386	kastanie 015817

Peri

Produktaufbau

- Gewicht ca. 620 g/m²
- PVC-Beschichtung ca. 86 %
- Polyester-Jersey ca. 14 %
- Dicke 1,1 mm ± 0,1
- Anteil nachwachsender Rohstoffe > 10%

Eigenschaften

- Phthalatfrei, ledertypisch, weich und elastisch
- Langlebig und kratzfest
- Schmutzunempfindlich und leicht zu reinigen

Funktionen

- Flammhemmend nach EN 1021 Teil 1 und 2
- Flammhemmend nach FMVSS 302
- Flammhemmend nach CAL TB 117-2013, Section 1, Cover Fabric Test
- Abriebfest nach Martindale DIN EN ISO 5470-2 > 100.000 Touren
- Dauerknickverhalten nach DIN 53359 längs/quer ≥ 50.000 Knickungen
- UV-beständig nach DIN EN ISO 105-B02 Note = 6
- Farbechtheit gegen Reiben nach DIN ISO 105-X12, trocken/nass= Note 5
- Schweißecht nach EN ISO 105-E04 = Note 4
- Urin- und blutbeständig
- Biokompatibel nach DIN EN ISO 10993 - Teil 5: Prüfungen auf In-vitro-Zytotoxizität
- Biokompatibel nach DIN EN ISO 10993 - Teil 10: Prüfungen auf Irritationen und Allergien vom verzögerten Typ
- Sicherheit v. Spielzeugen nach DIN EN 71-3: Migration bestimmter Elemente
- Sicherheit v. Spielzeugen nach DIN EN 71-9: Organisch-chemische Verbindungen - Anforderungen
- OEKO-Tex® Standard 100, Produktklasse 1
- Desinfektionsmittelbeständig (Liste der geprüften Desinfektionsmittel auf Anfrage)

Einsatzgebiete

- Besonders geeignet für medizinische Liegen
- Medizinische Polsterungen und Verkleidungen
- Geeignet für Sport- u. Fitnessanwendungen
- Polsterungen in Kindertagesstätten und öffentlichen Einrichtungen

Verarbeitung

- Nach den üblichen Verfahren: Nähen, Heften und Kleben
- Geeignet für HF-Verschweißen und Klammern
- Bei Verpolsterung ein PES-Vlies (40 g/m²) zwischen Schaum und Kunstleder einlegen und keine Lösungsmittelklebstoffe verwenden

Pflegeanleitung

- Vor der Desinfektion die öl- und fetthaltigen Rückstände mit einer pH-neutralen Seifenlösung entfernen und anschließend mit einem feuchten Tuch abwischen
- Erst danach die Desinfektion mit den von uns empfohlenen Desinfektionsmitteln durchführen (Liste auf Anfrage erhältlich)
- KEINE Reinigung mit organischen Lösungsmitteln (Alkoholen), aggressiven Seifen, Bleich- oder Scheuermitteln!
- Nach der Desinfektion die Materialoberfläche mit Wasser abwischen
- Verwenden Sie keine Lederpflegemittel die Öle oder Fette enthalten, diese können die Lebensdauer sogar verkürzen!
- Keine besonderen Pflegemaßnahmen für den Materialerhalt erforderlich
- Blutflecken bitte umgehend mit kaltem Wasser entfernen

Aufmachung

- Rollenlänge ca. 25 m
- Rollenbreite ca. 140 cm

Composition

- Weight approx. 620 g/m²
- PVC-coating approx. 86 %
- Polyester-Jersey approx. 14 %
- Thickness 1.1 mm ± 0.1
- Share of renewable raw materials > 10 %

Properties

- Phthalate-free, leather-like, soft and elastic
- High durable and scratch-proof
- Dirt resistant and easy to clean

Functions

- Flame-retardant acc. to EN 1021 Part 1 and 2
- Flame-retardant acc. to FMVSS 302
- Flame-retardant acc. to CAL TB 117-2013, Section 1, Cover Fabric Test
- Non-abrasive acc. to Martindale DIN EN ISO 5470-2 > 100,000 cycles
- Resistance to repeated flexing / DIN 53359 length/across ≥ 50,000 bucklings
- UV-resistant acc. to DIN EN ISO 105-B02 grade = 6
- Colour fastness to rubbing acc. to DIN ISO 105-X12, dry/wet = grade 5
- Sweat proof acc. to EN ISO 105-E04 = grade 4
- Urine and blood resistant
- Biocompatible acc. to DIN EN ISO 10993 - Part 5: Tests for in vitro cytotoxicity
- Biocompatible acc. to DIN EN ISO 10993 - Part 10: Tests for irritation and allergies of the delayed type
- Safety of toys acc. to DIN EN 71-3: Migration of certain elements
- Safety of toys acc. to DIN EN 71-9: Organic chemical compounds - Req.
- OEKO-Tex® Standard 100, product class 1
- Resistant to disinfectants (list of the examined disinfectants on request)

Applications

- Particularly suitable for medical couches
- Medical upholstery and coverings
- Suitable for sports and fitness applications
- Upholstery for day care centers and public institutions

Treatment

- According to the usual procedures: sewing, stapling and gluing
- Suitable for HF-welding and clamping
- For upholstery, insert a PES non-woven (40 g/m²) between the foam and the imitation leather and do not use solvent-based adhesives

Maintenance instruction

- Before disinfecting, remove the oily and greasy residues with a pH-neutral soap solution and then wipe with a damp cloth
- Now carry out the disinfection with the disinfectants recommended by us (list of the examined disinfectants on request)
- NO cleaning with organic solvents (alcohols), aggressive soaps, bleach or scouring agents!
- After disinfection, wipe the material surface with water
- Do not use any leather care products that contain oils or fats, these can even shorten the lifespan!
- No special care for material conservation necessary
- Please remove blood stains immediately with cold water

Presentation

- Length of rolls approx. 25 meters
- Width of rolls approx. 140 cm