

STOFF SAWANA

SKU: (PPI-SKU-x, PPF-SKU-x, PFK-SKU-x, FKL-SKU-001-CSTM, LSL-SKU-001-CSTM, PWL-SKU-x, PFL-SKU-x, PWK-SKU-x, PI2-SKU-x, PI1-SKU-x, PPF-SKU-x, FK5-NEW-x, FK5-SKU-x, LAP-SKU-x, LAW-SKU-x, PFG-SKU-x, PF-SKU-x, PFBG-SKU-x, LS-SKU-x, (SHAGGY-SKU-x, BEAR-SKU-x, FN-SKU-x, SD-SKU-x, CLOUD-SKU-x, LINC-SKU-x, EKO-SKU-x, CODURA-SKU-x, NEO-SKU-x, BASEL-SKU-x, MIKI-PUFAUSZAKI001, MIKI-PUFAUSZAKI002, MIKI-PUFAUSZAKI003, MIKI-PUFAUSZAKI004, MIKI-PUFA40-x, MIKI-PUFA552-x, MIKI-PUFA65-x, MIKI-SOFA-x, LEZ-SKU-x, POK-SKU-x)

Masse pro Flächeneinheit m ² EN 12127:2017 / Masse pro	245g/m ² +/-5% 100%
Flächeneinheit m ² Zusammensetzung / Composition Nutzbare	poliester min. 140cm
Breite der Rolle Gewebeat / Type of fabric	Geflochten / tessuto

NACHWEISLICH VOLLSTÄNDIG NACH DER NORMA DIN EN 14465:2006				Good ←————→ Poor				RESULTS
			CAT. A	CAT. B	CAT. C	CAT. D		
 Zugfestigkeit	EN ISO 13934-1:2013	1186-1310 N WARP 1258-1390 N WEFT	>600	≥400	≥350	≥250	A/A	
 Prüfung der Abriebfestigkeit nach Martindale	EN ISO 12947-1:2007; EN ISO12947-2:2017	90 000-100 000	≥35000	12000-30000	4000-10000	-	A	
 Widerstandsfähigkeit gegen Rissbildung	EN ISO 13937-3:2002	82-91 N WARP 82-91 N WEFT	≥40	≥30	≥25	≥20	A/A	
 Rutschfestigkeit der Nähte	EN ISO13936-2:2004 180 N LOAD	2.6-3.0 mm WARP 2.9-3.3 mm WEFT	≤4	≤6	≤8	-	A/A	
 Pilling und Unschärfe Pillingresistenz	EN ISO 12945-2:2021 2000cycles	4-5	≥4-5	4	3-4	3	A-B	
 Farbechtheit gegenüber Licht	EN ISO 105 B02:2014-11	4	≥6	5	4	-	C	
 Trockenreibechtheit	EN ISO 105-X12:2016	4-5	≥4-5	4	3-4	-	A-B	
 Nassabriebfestigkeit Nassabriebfestigkeit Reiben	EN ISO 105-X12:2016	4-5	≥3-4	3	2-3	-	A	
 Entflammbarkeit	EN1021 -1 BS5852: Part 1:1979 Ignition source 0 (Cigarette) CAL TB 117						Bestanden - keine Verbrennungen festgestellt	
 Feuerhemmendes Gewebe	BS 5852: Part 1: 1979, Ignition source 1 EN1021 - 2 (Match)	Zusätzlicher Dienst						
Pflegekennzeichnung								



- (1) Pilling und Knitterbildung sind ein natürlicher Prozess, der sich nicht vollständig vermeiden lässt. 2) Wenn der Stoff verknotet ist, kann das Garn herausgezogen werden. 3) Die Migration von Farbstoffen aus tief- und dunkelfarbigem Stoffen in helle Stoffe ist unvermeidlich und ein natürliches Phänomen. 4) Die Einwirkung von UV-Strahlen und Wärmequellen kann zu Farbveränderungen des Gewebes führen (dies gilt insbesondere für intensive Farben). 5) Bei Stoffen, die gerade erst von der Rolle genommen wurden, können Falten und Wellen auftreten, ein typisches Phänomen. 6) Um Knitterfalten zu vermeiden, sollte der Stoff nur in eine Richtung gelagert werden, und zwar in horizontaler Lage. Wenn das Gewebe über einen längeren Zeitraum unter Druck gelagert wird, zu irreversiblen Falten führen, insbesondere bei Florgeweben wie Samt. 7) Der schimmernde, schattierte Effekt des Stoffes ist ein natürliches Phänomen, insbesondere bei Samtgestrieken. 8) Es ist ratsam, eine starke Punktspannung auf der Oberfläche des Stoffes zu vermeiden, da dies dazu führen kann, dass der Stoff ausfranst und sich irreversibel dehnt, Geweberiss. 9) Aus technischen Gründen kann die Farbe des Stoffes um eine Nuance von dem im Katalog abgebildeten Muster abweichen. Der Katalog stellt kein kommerzielles Angebot dar.

Die Bedingungen für die Verwendung von Stoffen können unter www.davis.pl eingesehen werden.

Bei den in der Gewebebeschreibung enthaltenen Zahlenwerten handelt es sich, sofern nicht anders angegeben, um einen Durchschnittswert, der nach Zusammenstellung der Testergebnisse mehrerer Gewebeproben gebildet wurde.

12. Der Möbelbauer ist verantwortlich für die richtige Wahl von Stich und Nadel für die Art des Stoffes und den Korpus des Möbels sowie für die Folgen seiner Wahl. 13. Die Stoffe erfüllen die Anforderungen der EU-Verordnung über gefährliche Chemikalien (REACH) Nr. 1907/2006, Anhang XVII.

1. The pilling of fabrics is a natural process and may not be completely eliminated.
2. In case of fabric catching on sharp objects, the yarn may come out.
3. Pigments migration from fabrics of intensive and dark colours into light-coloured fabrics is unavoidable and is a natural phenomenon.
4. The operation of uv light and sources of heat may cause fabric discolouration (this refers mainly to intensive colours).
5. A fabric which has just been taken off a roll may be creased and wavy, which is a typical phenomenon.
6. In order to avoid creasing and waving, a fabric must be stored lying horizontally, facing one direction. Long-term fabric storage under pressure may result in its irreversible creasing, particularly in the case of cut-thread fabric, such as velvet.
7. The shimmering and shading effect is a natural phenomenon, particularly for velvet.
8. It is recommended to avoid local pressure on the surface of a fabric, as it may result in the fabric splitting apart, irreversible stretching or tearing.
9. Owing to technological reasons, the hue of a fabric may differ from the sample presented in the catalogue by one tone. The catalogue is not a commercial offer.
10. The terms and conditions of complaints may be found on the website: www.davis.pl.
11. The figures used in the fabrics descriptions refer to average values calculated from the test results of several fabric samples, unless otherwise specified.
12. The furniture manufacturer is responsible for adequate seam and needle selection for the respective fabric and furniture shape, as well as for the consequences of their decisions.
13. The fabrics fulfil the requirements of the eu regulation concerning hazardous chemicals (REACH) no 1907/2006, annex XVII.

The document applies to gutekissen products:

SKU: (PPI-SKU-x, PPF-SKU-x, PFK-SKU-x, FKL-SKU-001-CSTM, LSL-SKU-001-CSTM, PWL-SKU-x, PFL-SKU-x, PWK-SKU-x, PI2-SKU-x, PI1-SKU-x, PPF-SKU-x, FK5-NEW-x, FK5-SKU-x, LAP-SKU-x, LAW-SKU-x, PFG-SKU-x, PF-SKU-x, PFBG-SKU-x, LS-SKU-x, (SHAGGY-SKU-x, BEAR-SKU-x, FN-SKU-x, SD-SKU-x, CLOUD-SKU-x, LINC-SKU-x, EKO-SKU-x, CODURA-SKU-x, NEO-SKU-x, BASEL-SKU-x, MIKI-PUFAUSZAKI001, MIKI-PUFAUSZAKI002, MIKI-PUFAUSZAKI003, MIKI-PUFAUSZAKI004, MIKI-PUFA40-x, MIKI-PUFA52-x, MIKI-PUFA65-x, MIKI-SOFA-x, LEZ-SKU-x, POK-SKU-x)



EU General Product Safety Regulations EU 2023

Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet)

Für FAVRE

\Abschnitt 1: Identifikation des Produkts und des Unternehmens

Produktname: FAVRE

Produktkategorien:

- Palettenkissen und Gartensofakissen
- Kinder Sitzsäcke
- Hundebetten
- Bankauflagen
- Stuhlkissen und Polsterauflagen

Hersteller/Importeur:

Favre Agnieszka Malewska

Adresse: Kleine Friedensstraße 24, 15328 Küstriner Vorland, OT Küstrin-Kietz, Deutschland

Webseite: <https://gutekissen.de/>

Kontakt: favreshop@gmail.com

Telefon: (+49) 151 217 54784

Notrufnummer:

In Europa: 112

Abschnitt 2: Zusammensetzung/Information über Inhaltsstoffe

Materialien:

- Stoff: 100% Polyester (gemäß REACH-Verordnung schadstofffrei)
- Füllung: Granulierter Polyurethanschaum / Silikonisierte Hohlfasern
- Farbpigmente: Sicher und gemäß EU-Verordnung 1907/2006 (REACH) geprüft

Besonderheiten:

- Frei von Schwermetallen und gefährlichen Chemikalien
- UV-beständige und schmutzabweisende Materialien

Abschnitt 3: Gefahrenhinweise

GefahrenEinstufung:

Dieses Produkt wird nicht als gefährlich gemäß den Kriterien der EU-Produktvorschriften eingestuft.

Sicherheitswarnungen:

- Von offenen Flammen und starken Wärmequellen fernhalten.
- Nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Hautkontakt: Kein Risiko. Bei Irritationen betroffene Stelle mit Wasser reinigen.

Bei Augenkontakt: Kein Risiko. Falls Staubpartikel in die Augen gelangen, mit klarem Wasser ausspülen.

Verschlucken: Nicht zutreffend, da das Produkt nicht für den Verzehr bestimmt ist.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

- Wasser
- Schaum
- CO2 oder Löschpulver

Besondere Maßnahmen:

- Produkt ist nicht entflammbar, jedoch kann der Stoff bei direkter Flammeneinwirkung schmelzen.
- Rauchentwicklung vermeiden.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Dieses Produkt enthält keine flüssigen oder gefährlichen Bestandteile. Bei Schäden (z. B. Riss in der Füllung):

1. Herausgetretenes Material aufkehren und entsorgen.
2. Die betroffene Stelle reinigen.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

Handhabung:

- Kein spezielles Handling erforderlich.
- Vorsicht bei scharfen Gegenständen, um Beschädigungen zu vermeiden.

Lagerung:

- In trockener Umgebung lagern.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, um Verfärbungen zu vermeiden.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Keine besondere Schutzkleidung erforderlich.

Dieses Produkt stellt kein Risiko bei der Handhabung dar.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- Farbe: Verschiedene (abhängig vom Produktdesign)
- Geruch: Neutral
- Form: Textilkissen mit Füllung
- Schmelzpunkt: Nicht zutreffend
- Wasserlöslichkeit: Nicht wasserlöslich

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- Stabilität: Stabil unter normalen Lagerbedingungen.
- Reaktivität: Keine bekannten Reaktionen mit anderen Stoffen.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

- Akute Toxizität: Keine toxischen Materialien enthalten.
- Hautkontakt: Nicht reizend.
- Augenkontakt: Nicht reizend.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

- Biologische Abbaubarkeit: Stoff und Füllung sind nicht biologisch abbaubar.
- Entsorgung: Recycling möglich. Entsorgung gemäß lokaler Vorschriften für Kunststoffabfälle.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

- In speziellen Recyclinganlagen für Textilien und Kunststoffe entsorgen.
- Keine gefährlichen Rückstände bekannt.

Abschnitt 14: Transportinformationen

- UN-Nummer: Nicht zutreffend
- Gefahrgutklasse: Nicht klassifiziert
- Transporthinweise: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

Konformität:

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Verordnung 2019/1020 zur Marktüberwachung sowie der EU-Richtlinie 2001/95/EG über allgemeine Produktsicherheit.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

- Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß den Anforderungen der EU erstellt.
- Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst:
- E-Mail: favreshop@gmail.com
- Telefon: (+49) 151 217 54784

