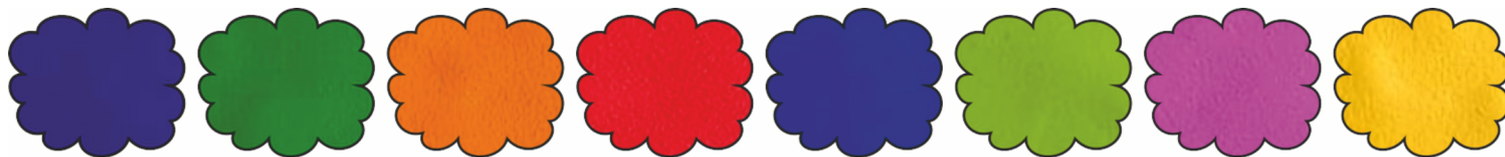


Kunstleder Bezug



4515
dunkel blau

5156
dunkel grün

6604
orange

8077
rot

4137
hell blau

4515
hell grün

8217
lila

6315
gelb

Kunstleder-Bezug

Kunstlederbezug ist generell im Einklang mit der Natur, ökologisch freundlicher. Schmutzabweisend, Wasserabweisend und sehr gut für Allergiker geeignet, weil Staub nicht eindringen kann.

Was unsere Schaumstoffartikel besonders macht:

- # Erstklassige aufwendig-handwerkliche Verarbeitung
- # Schaumstoffkern PUR-Schaumstoff geschnitten aus 1 Teil
- # bleibt extrem formstabil = hohe Flexibilität
- # PUR-Schaumstoff mit Raumgewicht/Härtegrad 30/40 kg/m³
- # Oberflächenbezug reißfeste und formbeständige Kunstleder
- # Extrem stabile doppelte Kappnaht
- # Kunstleder mit PU Beschichtung
- # Das Bezug ist flammhemmend und extrem reißfest
- # Urin und Salzwasser-beständig Speichel und schweißecht
- # Pflegeleicht und nur mit feuchtem Tuch abwaschbar
- # Einmaliges angenehmes Griffgefühl
- # Phthalatfrei, biologisch unbedenklich, soft angenehm weich
- # Alle Bezüge mittels verdeckten Reißverschluss abnehmbar
- # Reißverschluss-Schieber kindersicher versteckt
- # keine Verletzungsgefahr, kein unerwünschtes Öffnen
- # Qualität nach Spielzeugnorm EN 71-3
- # nach OEKO-TEX Standard 100 Zertifiziert
- # strapazierfähige Anti-Rutsch-Boden aus Gummistoff (je nach Ausführung)



Reinigung und Pflege



Pflege: nur mit einem feuchten Tuch Abwischen (eventuell Seifenwasser)



Desinfizierender Reiniger für Kunstleder= wir empfehlen die Firma: <https://www.golden-bull-shop.de/>



Für die Pflege Ihrer Matte sollten Sie einfache Pflegemittel für Kunststoff verwenden.



So einfach „reparieren“ Sie einen aufgeplatzten Reißverschluss

Erklärung: Schaumstoff besteht zum größten Teil aus Luft. Wird der Baustein zusammengedrückt, entweicht die Luft im Inneren durch den Reißverschluss nach außen. Erfolgt das Zusammendrücken schnell und sehr stark, kann es deshalb gelegentlich mal vorkommen, dass der Reißverschluss aufplatzt. Das bedeutet nicht, dass dieser defekt ist, sondern nur „nachgegeben“ hat.

Bitte verfahren Sie wie folgt:



- Suchen Sie zuerst den Schieber. Dieser befindet sich in der Regel versteckt in der Schiebertasche. Bitte mit den Fingerspitzen herausziehen. Evtl. eine aufgebogene Büroklammer oder Ähnliches zur Hilfe nehmen.
 - Schieber zum Anfang des Reißverschlusses ziehen (in Richtung der geraden Kante des Schiebers, siehe obige Abbildung), dann langsam wieder an das Ende zurückführen. Dabei den Schaum leicht eindrücken und den Reißverschluss mit Gefühl schließen. Anschließend den Schieber wieder in die Schiebertasche stecken.
 - Sollte dies nicht gelingen, ziehen Sie bitte den Bezug vom Schaumstokern ab. Drehen Sie bitte jetzt den Bezug auf die linke Seite (Nähte zeigen nach außen) und verfahren Sie wie unter Punkt 2 beschrieben (siehe obige Abbildung).
 - Sollte sich dennoch der gewünschte Erfolg nicht einstellen, senden Sie den Bezug ohne den Schaumstokern bitte zur Prüfung ein.
- Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Freude mit Ihrem Qualitätsprodukt!

Der Schaumstoff ?

Weichschaumstoff PUR 25/40 Schaumstoff = PUR-Schaumstoff RG 25/Kpa. 4.0 mittel fest

Weichschaumstoffe können in unterschiedlichster Ausprägung gefertigt werden.

Sie zeichnen sich durch geringes Gewicht bei hohem Volumen aus. Die Typisierung erfolgt hier einerseits durch das Raumgewicht (kg/m^3), gibt den Schaumstoffanteil an, andererseits durch die Stauchhärte in Kilopascal (kP), gibt den Härtegrad an.

Das Raumgewicht (RG) der Schaumstoffe ist ein Qualitätsmerkmal. Es gibt an wieviel Kilogramm Material pro Kubikmeter (kg/cbm) des verwendeten Schaumes wiegt. Je höher das Raumgewicht bei gleichbleibender Härte ist, desto besser sind die Gebrauchseigenschaften, d.h. hohe Festigkeit bei geringer Materialermüdung.

Unter Stauchhärte versteht man die physikalisch auf eine Fläche in Quadratmetern (m^2) wirkende Kraft in Newton (N), die nach DIN 53 577 (Prüfung von Schaumstoffen und Bestimmung der Stauchhärte im Druckversuch) notwendig ist, um den Schaum um 40% der Normalhöhe zusammenzudrücken

So sind Schaumstoffe mit RG 20 SH 3,0 und RG 25 SH 2,0 gleich weich, unterscheiden sich jedoch in ihrem Schaumstoffanteil. Der Vorteil des RG 25 liegt in einer höheren Lebensdauer.

Einsatzgebiete: Weichbodenmatten, Hoch- und Stabhochsprungmatten, Spielgeräte aus Schaumstoff

Wir benutzen für alle unsere Artikel grundsätzlich nur ein PUR 25/40 Schaumstoff.

Verbundschaumstoff RG 80 – 200 (kg/m^3).

Aus Schaumstofflocken verpresster Recyclingschaumstoff.

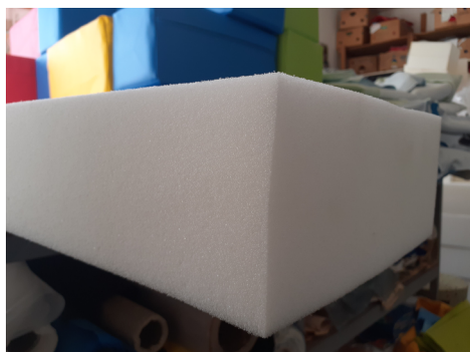
Zeichnet sich durch hohe Haltbarkeit sowie optimale Dämpfungseigenschaften aus.

Die Typisierung erfolgt gemäß dem Raumgewicht (kg/m^3), welches den Härtegrad bestimmt.

Allerdings kann dieser durch die Verwendung verschiedener Komponenten angepasst werden z.B. haben die Judomatten ein Raumgewicht von 200 kg , entsprechen jedoch in ihrem Härtegrad und Dämpfungseigenschaften RG 230.

Verwendet werden Verbundschäume von RG 80 – 200 (kg/m^3).

Einsatzgebiete: Turnmatten, Judomatten



Anwendungsbereiche

- Schaumstoff RG 120 – Ideal für Schule und Verein (für Bodenübungen und Sprünge bis max. 60 cm)
- Schaumstoff RG 80 – Ideal für jeden Bereich, weicher als RG 120 (für Bodenübungen und Sprünge bis max. 60 cm)
- Schaumstoff RG 40/45 – Ideal für Kindergärten, Vor- und Grundschulen, Kinderzimmer, Spielkeller (weich)
- Schaumstoff RG 22 – Ideal für Kindergärten, Vor- und Grundschulen, Kinderzimmer, Spielkeller (besonders weich)

Softbausteine Gebrauchsanleitung

Gebrauchsanweisung

- Halten Sie das Produkt nicht draußen, das Produkt ist für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen!
- Die Produktgröße kann um $\pm 2,5\%$ variieren (Änderungen der Umgebungstemperatur; bei kaltem Wetter schrumpft das Produkt; bei Raumtemperatur - nimmt die vorgesehene Größe ein; das Produkt kann seine Größe bis zu 36 Stunden ändern, wenn es in der Kälte war).
- Verwenden Sie zum Waschen des Produkts keine Lösungsmittel oder starken Reinigungsmittel, das Kunstledermaterial kann reißen und beschädigt werden!
- Bewahren Sie das Produkt nicht bei extremen Temperaturen auf, langfristiges Sonnenlicht kann den Ledermantel beschädigen!
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Kontakt mit Wasser (in den Schwimmbecken, im Regen, auf nassen Böden, man darf nicht mit einem sehr feuchten Schwamm oder Tuch abwaschen), das kann die Bildung von Bakterien und Schimmel hinter der künstlichen Hautschicht verursachen!
- Man darf das Produkt nicht mit Schleifbürste, Paste, Metallbürste waschen.
- Man darf das Produkt nicht in der Nähe von offenem Feuer bewahren, Entzündung kann auftreten.



Antirutschboden ja oder nein und warum..

Antirutschboden unbedingt erforderlich bei glatten Böden wie Linoleum, PVC oder Holz und Laminat. Ohne Antirutschboden besteht die Gefahr, dass die Spielsteine und Krabellandschaften beim Spielen auseinander rutschen und die Kindern sich verletzen.

Für öffentliche Einrichtungen ist es grundsätzlich nicht empfehlenswert, Spielsteine oder Krabellandschaften ohne Antirutschboden zu verwenden

