

Schaumstoffe

Schaumstoffe bilden zusammen mit der Grundfederung Ihr genutztes Polstersystem. Sie sind somit unersetzlich für Ihren Sitzkomfort, folgende Schaumstoffe werden in Ihren Polstermöbeln verwendet:

Kaltschaum

Dieser Schaumstoff wird aus Polyurethan hergestellt, durch das Aufschäumen entsteht die gewünschte Struktur und Beschaffenheit. Im Gegensatz zu PUR Schaum härtet Kaltschaum bei Zimmertemperatur aus, nach dem Aushärten entsteht die geschlossene Zellstruktur.

Durch einen anschließenden Walzprozess wird die Zellstruktur aufgebrochen und die Luftdurchlässigkeit und Atmungsaktivität steigen.

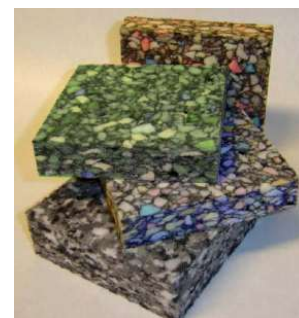
Kaltschaum besitzt je nach Stauchhärte eine hohe Materialdichte, ist sehr atmungsaktiv und ist antibakteriell und anti antiallergisch.



Verbundschaum

Ist ein in Flocken geschnittener Schaumstoff, welche mithilfe eines Bindemittels zu Verbundblöcken gepresst und anschließend zugeschnitten wird.

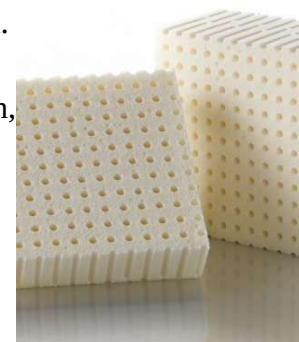
Er zeichnet sich durch seine hohe Formstabilität und harte Polsterwirkung aus.



Latexschaum

Besteht aus Naturlatex, synthetischem Latex oder aus einer Kombination von beidem.

Dieser Schaum findet seine Anwendung in hochwertigen Kissen, Sitz- und Rückenpolstern. Üblicherweise wird dieser Schaum nicht in Raumgewicht angegeben, sondern in 6 Härteklassen unterteilt. Er ist elastischer als Polyether Schaum jedoch sehr formbeständig.



Erhaltungs- und Pflegehinweise:

Um die Langlebigkeit Ihres Bezugsstoffes zu erhalten und die Schönheit Ihrer Polsterstoffes in vollem Umfang zu genießen geben wir Ihnen hiermit ein Pflegeprodukt an die Hand das Ihnen dabei hilft.

Unterstützend können Sie einige Punkte beachten um die Erhaltung Ihrer Polstergarnitur im Neuzustand zu verlängern.

Regelmäßiges Aufbürsten und Anfeuchten zögert die Bildung des Sitzspiegels hinaus.

Dies kann mit einer spezielle Polsterbürste des Staubsaugers erfolgen bzw. mit destilliertem Wasser.

Dabei immer auf den Verlauf von Naht zu Naht beachten bzw. auf die Strichrichtung.

Nur für den Stoff geeignete Reinigungsmittel verwenden.

Die Polstergarnitur sollte nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.