



ctrlc

Ausgangslage

Als Einstige in das interdisziplinäre Modul wurden wir in Gruppen auf fünf Standorte vom Zürliwerk aufgeteilt um mit den Klienten zwei Arbeitstage zu verbringen. Dadurch bekamen wir einen Einblick, was die Klienten alles herstellen können.

Die Aufgabe bestand darin, ein Prototyp für die Firma Fidea zu entwickeln, welcher im Zürliwerk produziert werden kann und zwischen Fr. 5.- bis 50.- Sfr. kostet und die Masse 148 mm x 210 mm x 200 mm nicht überschreitet. Um interessante Produktideen zu erarbeiten haben wir in der Gruppe einzelne Ideen vorgestellt und die interessantesten wurden in Gruppen weiterverfolgt. Wir haben uns für die Idee eines Lunchbags von Alexandra Koch entschieden.

Wir untersuchten unterschiedliche Modelle und nahmen Mass von verschiedenen Tupperwaren und Flaschen welche im Toni Areal von den unterschiedlichsten Menschen mitgetragen worden sind. Wir stellten verschiedene Prototypen aus Papier her und optimierten die Besten. Unser finaler Prototyp passt sich optimal dem Inhalt an und sorgt dafür, dass keine Flüssigkeiten nach Aussen dringen können. Das Material welches wir für unsere Tasche ausgesucht haben ist Tyvek.

Material

Tyvek ist ein zu 100% aus Polyethylen-Fasern gefertigtes Spinnvlies. Je nach Typ ist es endlos falt- und entfaltbar und sehr abreibbeständig. Tyvek ist reissfest sowie im nassen und trockenen Zustand, witterungsbeständig, für den Ausseneinsatz geeignet und bedingt UV-Beständig.

Der Stoff kann bei Temperaturen von bis zu 75°C eingesetzt werden und Widersteht einer Vielzahl von Chemikalien. Das Material ist beständig gegen fast alle polaren Lösungsmittel, Säure, Laugen, Wasser, Alkohole und Öl. Als reines PE-Produkt ist es hervorragend zu recyceln.

Namensgebung

Unser Lunchbag trägt den Namen Ctrl C. Wir haben uns für diesen Namen entschieden, da es unterschiedliche Modelle gibt welche immer die gleich Form haben, sich durch die unterschiedlich gefärbten Seal Stick Verschlüsse und die unterschiedlich gefärbten Tags unterscheiden.

Auswertung von Tupperwaren und Flaschen



Warum brauchst du diese Tasche?

Ctrl C ist die Ideale Tasche für Jedermann. Sie wurde für Dich entwickelt um Dein Essen überall hin sicher zu transportieren. Durch unterschiedliche Farbvarianten passt sie zu jedem Typ. Egal ob Fleischfresser, Vegetarier, Bauarbeiter, Student oder Kind, es gibt für Jeden die passende Tasche.

Mühsame Unfälle lassen sich durch Ctrl C Weitgehend vermeiden und sollte doch einmal etwas auslaufen, sorgt Ctrl C mit der undurchlässigen Auskleidung dafür, dass die Flüssigkeit sicher nicht nach Aussen dringt.

Deine Tasche Ctrl C kann ihre Form problemlos dem Inhalt anpassen. Sie ist robust, waschbar, langlebig und zu all dem auch noch ökologisch. Ctrl C kann problemlos zusammengefaltet und verstaut werden. Jede Tasche wird mit Leidenschaft und Sorgfalt im Züriwerk produziert.

Wir wünsche dir viel Spass mit deiner Tasche und bleib sauber.



Partner

Wir danken den Firmen und Dozierenden, welche uns während dem Modul unterstützt haben.



Moodbilder



Prototypen aus Papier



Stoffmuster



Unterschiedliche Varianten von Ctrl C



Verschluss



Verpackung



Broschüre

Ctrl C

Ctrl C ist die ideale Tasche für Jedermann. Sie wurde für Dich entwickelt um Dein Essen überall hin sicher zu transportieren. Durch unterschiedliche Farbvariationen passt sie zu jedem Typ. Egal ob man Fleischfresser, Vegetarier, Bauarbeiter, Student oder Kind, es gibt für Jeden die passende Tasche.

Mühsame Unfälle lassen sich mit dieser Tasche weitgehend vermeiden und sollte doch einmal etwas auslaufen, sorgt Ctrl C mit der undurchlässigen Auskleidung dafür, dass die Flüssigkeit sicher nicht nach Aussen dringt.

Deine Tasche Ctrl C kann ihre Form problemlos dem Inhalt anpassen. Sie ist robust, waschbar, langlebig und zu all dem auch noch ökologisch. Ctrl C kann problemlos zusammengefasst und verstaut werden. Jede Tasche wird mit Leidenschaft und Sorgfalt im Zürliwerk produziert.

Wir wünsche dir viel Spass mit deiner Tasche und bleib sauber.

Warum Tyvek?

Tyvek ist ein zu 100% aus Polyethylen-Fasern gefertigtes Spinnvlies. Je nach Typ ist es endlos falt- und entfaltbar und sehr abreibbeständig. Tyvek ist reissfest sowie im nassen und trockenen Zustand, witterungsbeständig, für den Ausseneinsatz geeignet und bedingt UV-Beständig.

Der Stoff kann bei Temperaturen von bis zu 75°C eingesetzt werden und Widersteht einer Vielzahl von Chemikalien. Das Material ist beständig gegen fast alle polaren Lösungsmittel, Säure, Laugen, Wasser, Alkohole und Öl. Als reines PE-Produkt ist es hervorragend zu recyceln.



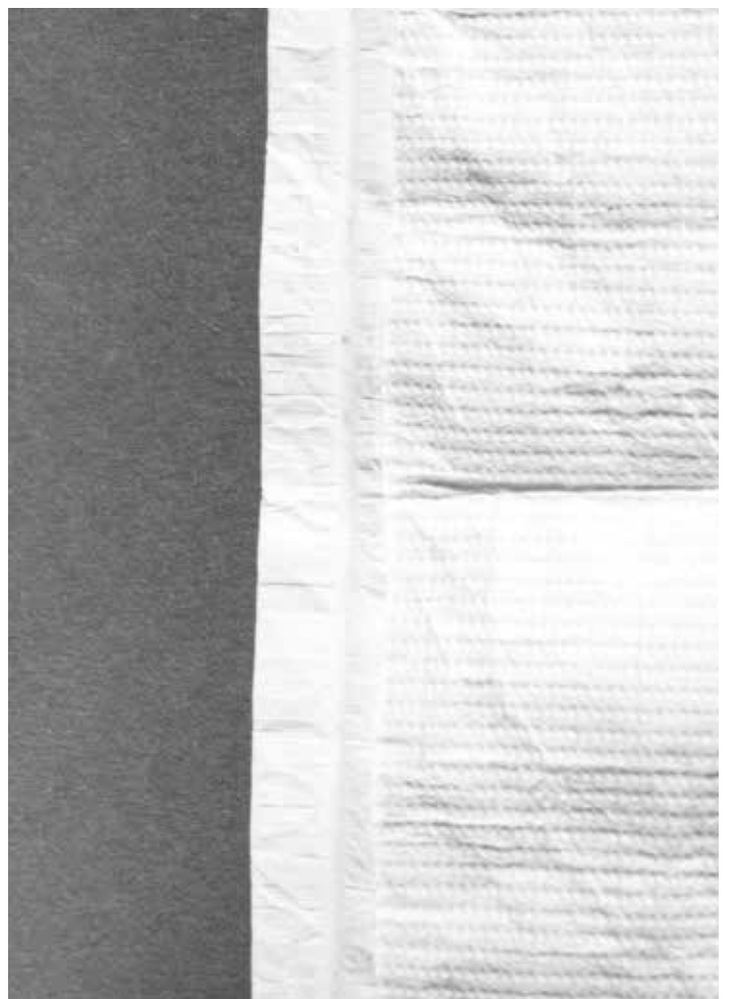
Produkt
Ctrl C
fidea ZÜRWERK
Dozentin
Nicole Jara Viccardo, Yvelie Reinle
Nicole Schneider, Katharina Tietze



Ctrl C







Zürliwerk



Produkt

Ctrl C

Studenten

Alan Gómez B., Nicole Jara Vizcardo, Yoëlle Reinle

Dozentin

Nicole Schneider, Katharina Tietze