

Polster - Profile aus Wellpappe:

Empfindliche Produkte brauchen zuverlässigen Schutz. romwell nutzt für seine Polster die dämpfende Eigenschaft liegender und stehender Welle - dafür kaschieren wir mehrere Lagen Rollenwellpappe aufeinander.

Durch den Einsatz unterschiedlicher Materialsorten und Wellenhöhen kann die Polsterwirkung genau bestimmt werden. So entstehen aus mehrfach recycelten Papieren hochwertige, sehr effiziente Innenverpackungen.

Zusammen mit dem passenden Umkarton bilden sie eine ökologisch sinnvolle Einstofflösung.



Platte

Produkteigenschaften	
• Flächenschutz	👍
• Kantenschutz	👍
• Eckenschutz	👍
• Hohlraumfüllung	😊
• Als Zwischenlage	
• Verformbarkeit	
• Produkt einwickeln	
• Sparsamer Einsatz	👍
• Besonders vielseitig einsetzbar	👍

Platte Spezifikationen	
Standardgrößen	diverse Ausführungen
Sondergrößen	auf Anfrage
Perforation	ja
Selbstklebung	optional
untersch. Qualitäten	ja
FSC-zertifiziert	optional
Anwendungsbeispiel	

Perforation

Die romwell Polsterprofile werden mit praktischen Perforationen hergestellt. Das Abbrechen auf die benötigte Länge geht leicht per Hand und gewährleistet den besonders variablen Einsatz.

Selbstklebung (SKL, SKP)

Optional können nahezu alle romwell Polster mit einer Selbstklebung ausgestattet werden. Dies können einzelne Klebepunkte (SKP) oder eine oder mehrere durchgehende Linien (SKL) sein.

Mehrwerte



Materialkostenreduzierung
Transportkostenreduzierung
Verpackungsvielfalt minimieren



Schneller und flexibler werden
Sicherer verpacken
Bruchreduzierung



Umweltfreundlich verpacken
Geringer Materialeinsatz
Einstofflösung



Mehrwerte generieren
Kundenakzeptanz gewinnen
Zukunftsorientiert

Funktionsweise

1. Perforierte Segmente lassen sich problemlos abbrechen.
2. Zwei Platten im Bodfenbereich bilden ein effizientes Polster für schwere Packgüter.
3. Selbstklebende Platten können punktgenau am Karton befestigt werden.

