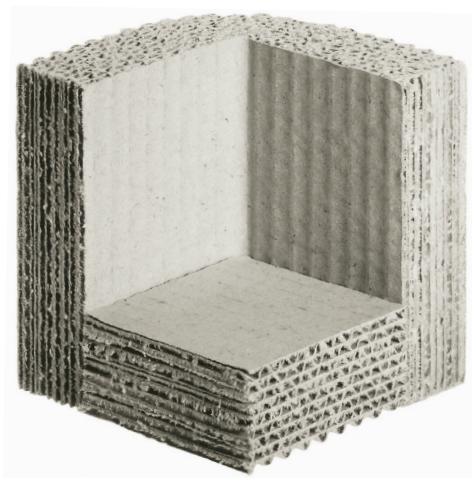


Polster - Profile aus Wellpappe:

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.



Ecke

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

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

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. Ein zuverlässiger Eckenschutz.
2. Acht romwell-Ecken bieten einen sicheren Transportschutz für einen PC.
3. Blick in einen Umkarton mit romwell-Ecken.

