

Felge auf goldener Welle



Schutz, wo die Felge ihn braucht. Damit gewinnt man die **Goldene Welle 2009!** Aus brach liegendem Material in der Mitte des Trays wird mehrlagiges Polster. So ist die empfindliche Felge auch auf ihrem Paket Versandweg optimal geschützt.

Die Felge liegt wie in einem Etui, perfekt gegen Schlag und Stoß gesichert – ein Schutzpanzer durch viellagige Wellpappe – 6-fach, an allen Stellen, an denen die Felge den Einlagenrand berührt. Im Gegensatz zu häufig eingesetzten EPS Schaumpolstern ist die Wellpappe vom Empfänger leicht dem Recycling zuzuführen. Polster und Faltkiste, die das Ganze umhüllt, sind aus Wellpappe, eine willkommene Einstofflösung für die Wiederverwertung. Der Volumenvergleich zwischen Wellpappe und EPS Schaum im Anlieferzustand, ist schon fast unseriös. Da schneidet die Wellpappe erheblich besser ab.

Das Prinzip:

- Das in der Fläche nicht benötigte Material wird zum Rand hin mehrfach gekrempelt.
- Dadurch „kein“ zusätzlicher Materialverbrauch für die Polstersicherheit.
- Tray mit 6-facher Materialstärke an allen Punkten, an denen die Felge die Einlage berührt.
- „einfaches“ Krempeltray“

Branchen Anwendungen:

- Automotiv – hier Felge
- Automotiv – allgemein: Polstertrays im Einsatz, Einwickeln eines mehrlagigen Schutzrandes.
- Empfindliche Teile – Keramik, Glasware
- weiße Ware

Auf einen Blick:

- VDW Wettbewerb „Goldene Welle 2009“
- Gewinner: Smurfit Kappa Wellpappe Feucht

