

REGALVERPACKUNG

THIMM powerStack ist eine stapelbare Steige mit einer erhöhten Stabilität und Materialeffizienz dank zielgenauem Einsatz von Wellenkombinationen und Materialien. Trotz reduzierter Papiergrammaturen gelingt durch die gewählte Materialkombination aus einfacher Welle und Doppelwelle eine Erhöhung der Stabilität.



THIMM powerStack

Stapelbare Steige mit erhöhter Materialeffizienz



KUNDENVORTEILE

Erhöhte Materialeffizienz

- » Um 20% reduzierter Materialverbrauch im Vergleich zu alternativen Steigen
- » Um 50% verbesserte Palettenauslastung bei flachliegender Anlieferung
- » Reduzierung des CO₂-Ausstoßes

Zielgenaue Stabilität durch optimale Materialkombination

- » Hohe Stabilität dank optimaler Wellenkombination (E-Welle + BC-Welle)
- » Erhöhter BCT-Wert dank zielgenauer Grammaturanpassung für dreiteiligen Mantel und Seitenteile
- » Kombiniertes Einsatz mit handelsüblichen Kunststoffsteigen möglich

» Konstruktionsnummer: 514322.01.510



ANWENDUNGSFELDER

- » Tragende und nichttragende Produkte (nahezu unbegrenzt einsetzbar)

Individuelle Lösungen auf Anfrage



KONTAKT



Produktmanagement
Innovative Verpackungskonstruktionen
Telefon: +49 5551 703 809
E-Mail: produkt-verpackung@thimm.de
Internet: www.thimm.de



ÖKOLOGISCHE ASPEKTE / NACHHALTIGKEIT

- » Ein geringerer Materialverbrauch schont wertvolle Ressourcen
- » Einfaches Recycling als Einstofflösung aus Wellpappe

Die hier enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. THIMM übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Publikation. © Copyright 2019 THIMM Verpackung GmbH + Co. KG