

Papierowe opakowanie zapewniające optymalną ochronę

Premiera produktu
PAPERwrap

PAPERwrap firmy Storopack – inteligentna alternatywa dla folii bąbelkowej

Metzingen, czerwiec 2026 r. Storopack rozszerza swoją ofertę o kolejną zrównoważoną alternatywę dla tradycyjnej folii bąbelkowej oraz polietylenowej folii w rolkach. PAPERwrap powstaje wyłącznie z papieru pochodzącego ze źródeł odnawialnych, dzięki czemu w całości nadaje się do recyklingu. To łatwe w użyciu rozwiązanie doskonale sprawdza się przy owijaniu i zabezpieczaniu niewielkich, delikatnych produktów, a także przy amortyzacji szczególnie wrażliwych towarów. Zapewnia skuteczną ochronę przed uderzeniami, zarysowaniami i uszkodzeniami powstającymi podczas transportu. PAPERwrap jest obecnie dostępny dla klientów Storopack na całym świecie.

Wszechstronność i łatwość użytkowania

Z myślą o skutecznej ochronie produktów oraz optymalnym wykorzystaniu zasobów PAPERwrap dostępny jest w wersji jedno- i dwuwarstwowej. Papier o trójwymiarowej strukturze plastra miodu zapewnia wysoką skuteczność amortyzacji, natomiast wewnętrzna warstwa bibuły chroni szczególnie delikatne powierzchnie, takie jak stal nierdzewna, aluminium czy szkło, przed zarysowaniami i innymi uszkodzeniami. W przypadku mniej wymagających produktów można wykorzystać sam papier o strukturze plastra miodu, dostępny w kolorze brązowym lub białym. Kompaktowa maszyna jest gotowa do pracy po naciśnięciu jednego przycisku. Można ją łatwo zintegrować bezpośrednio ze stanowiskiem pakowania lub zamontować na ścianie. W razie potrzeby oba rodzaje papieru mogą być dozowane jednocześnie, a operator ma wygodny i bezpośredni dostęp do stanowiska pakowania. Urządzenie pracuje z prędkością sięgającą nawet 38 metrów na minutę. Zintegrowany system ręcznego cięcia umożliwia szybkie i wygodne odcinanie papieru po zakończeniu procesu pakowania. PAPERwrap pozwala również oszczędzać miejsce, ponieważ papier dostarczany jest w formie rolek, a jego przestrzenna struktura powstaje dopiero podczas pracy urządzenia. Oprócz skutecznej ochrony produktów podczas transportu

rozwiązanie wpływa także na pozytywne doświadczenia odbiorców związane z rozpakowywaniem przesyłek dzięki atrakcyjnemu wyglądowi i przemyślanej konstrukcji opakowania.



Papier o trójwymiarowej strukturze plastra miodu zapewnia wysoką skuteczność amortyzacji, natomiast wewnętrzna warstwa bibuły chroni delikatne powierzchnie, takie jak stal nierdzewna, aluminium czy szkło, przed zarysowaniami i innymi uszkodzeniami. **Zdjęcie: Storopack**



PAPERwrap to idealne rozwiązanie do owijania produktów oraz ich niezawodnej ochrony w pudełach. **Zdjęcie: Storopack**

* * *

Oświadczenia prasowe Storopack oraz zdjęcia do druku są również dostępne w online pod adresem www.storopack.pl oraz www.cc-stuttgart.de/presseportal. *Przedruk zdjęć jest możliwy bezpłatnie w celach redakcyjnych pod warunkiem podania źródła.*

O firmie Storopack

Założona w 1874 r. jako garbarnia Johannes Reichenecker, a od 1959 r. spółka Storopack Hans Reichenecker GmbH z siedzibą w niemieckim Metzingen, specjalizuje się w opakowaniach ochronnych. Ta działająca globalnie firma produkuje i dostarcza dostosowane do indywidualnych potrzeb i elastyczne opakowania przeznaczone dla różnych branż. Dzięki własnym lokalizacjom produkcyjnym oraz oddziałom Storopack jest obecny w Europie, Ameryce Północnej, Ameryce Południowej, Azji i Australii. Na potrzeby firmy pracuje 2400 osób

na całym świecie. W 2024 r. jej wielkość sprzedaży wyniosła 573 mln euro. Produkty Storopack są dostępne w ponad 60 krajach. Więcej informacji na stronie www.storopack.com

Kontakt dla prasy:

Leonie Schulz
Storopack Hans Reichenecker GmbH
Untere Rietstr. 30
72555 Metzingen
Tel.: +49 7123 164-0
leonie.schulz@storopack.com