



PACKAGING

FOAMplus[®] HEISST,
PASSGENAU UND FEDERLEICHT
ZU VERPACKEN.

Storopack – SPEZIALIST FÜR SCHUTZVERPACKUNGEN	3
FOAMplus® ÜBERSICHT	4
BERATUNG UND SERVICE	6
Storopack PROZESS	8
VIER DIMENSIONEN DER VERPACKUNG	9
VERPACKUNGSSYSTEME UND ANWENDUNGEN	10
FOAMplus® Bag Packer SYSTEME	12
FOAMplus® Hand Packer ²	14
FOAMplus® Remote Batcher System	16
FOAMplus® Premold	17
Working Comfort®	18
SMARTline Packing Stations	19
FOAMplus® FOLIEN UND SCHAUMTYPEN	20
NACHHALTIGKEIT	24
KUNDENREFERENZEN	26

1874 Gründung als
Gerberei

1959 Gründung der Storopack
Hans Reichenecker GmbH + Co.;
Produktion von
Formteilen aus Styropor®

Stand: 2022

72 Standorte

612 Mio. Euro Umsatz

2.310 Mitarbeiter und
Mitarbeiterinnen

PERFEKTER SCHUTZ BEDEUTET, FÜR ALLE FÄLLE GEWAPPNET ZU SEIN.

Storopack ist der Spezialist für Schutzverpackungen. Unser Versprechen lautet „Perfect Protective Packaging“ – jedes Produkt beim Versand optimal zu schützen. Dabei denken wir ganzheitlich: Wir beraten unsere Kunden, wie sich der Verpackungsprozess noch effizienter gestalten lässt und integrieren auf Wunsch die passenden Lösungen. Unser umfangreiches Sortiment deckt alle Anforderungen an einen optimalen Produktschutz ab. Mit 2.310 Mitarbeitern an zertifizierten Produktionsstätten und Standorten in 18 Ländern sind wir dezentral organisiert und immer in direkter Nähe unserer Kunden.

UNSERE STÄRKEN – IHRE VORTEILE:

- ▶ INHABERGEFÜHRTES FAMILIENUNTERNEHMEN
- ▶ ANSPRECHPARTNER VOR ORT
- ▶ INTERNATIONAL AUFGESTELLT
- ▶ ZUVERLÄSSIGKEIT
- ▶ SERVICE UND INDIVIDUELLE BERATUNG
- ▶ GROSSE PRODUKTVIELFALT
- ▶ LAUFENDE VERBESSERUNG DER VERPACKUNGSPROZESSE
- ▶ PROZESSOPTIMIERUNG
- ▶ KOMPLETTLÖSUNGEN AUS EINER HAND
- ▶ AUTOMATISIERTE SCHLÜSSELFERTIGE LÖSUNGEN

▶ **Storopack Imagefilm:** www.storopack.de/perfect-protective-packaging

FOAMplus® HEISST, PASSGENAU UND FEDERLEICHT ZU VERPACKEN.

Hochwertige Schutzverpackungen, die sich den Produktkonturen anpassen und allen Erschütterungen trotzen – das sind die FOAMplus® Schaumpolster von Storopack. Ob schweres, scharfkantiges oder besonders empfindliches Transportgut, FOAMplus® umschließt, fixiert und schützt es zuverlässig. Der hochwertige Verpackungsschaum aus expandiertem Polyurethan ist widerstandsfähig und robust und spart dank seines geringen Gewichts Transportkosten.

Mit den FOAMplus® Schaumpolstersystemen lässt sich die Schutzverpackung direkt am Packplatz herstellen.

Während sich der Schaum ausdehnt, passt er sich den Konturen des Produkts an und legt sich unmittelbar um die Produkte. FOAMplus® ist in verschiedenen Schaumqualitäten erhältlich, je nach Gewicht und Empfindlichkeit des Produkts. Die Schaumpolster aus Polyurethan bieten eine „On demand“ Verpackungslösung, die beim Mischen der beiden Komponenten bis zum 260-Fachen ihres Flüssigkeitsvolumens expandiert, sodass keine großen Lagerbereiche für vorgefertigte Verpackungen mehr benötigt werden.

VORTEILE VON FOAMplus®

- ▶ LEISTUNGSSTARK: EXTREM STOSSFEST, HOHE POLSTERWIRKUNG
- ▶ ÜBERLEGENE SCHAUMQUALITÄT: GLEICHWERTIGE POLSTERWIRKUNG MIT WENIGER MATERIALEINSATZ ALS ALTERNATIVE SCHAUMPOLSTERSYSTEME
- ▶ WIDERSTANDSFÄHIG: AUCH FÜR SCHARFKANTIGE ODER SEHR SCHWERE ARTIKEL
- ▶ INDIVIDUELL: PASST SICH BEIM EXPANDIEREN DER KONTUR DES PRODUKTS AN
- ▶ UNIVERSSELL: SCHÜTZT ARTIKEL NAHEZU ALLER ABMESSUNGEN, FORMEN UND GEWICHTE
- ▶ VIELSEITIG: PUNKTUELL ODER VOLLFLÄCHIG EINSETZBAR
- ▶ PLATZSPAREND: ON-DEMAND-SYSTEME FÜR MINIMALE LAGERHALTUNG

FOAMplus® Schaumpolsterbeutel



FOAMplus® Tubes



FOAMplus® Direkteinspritzen



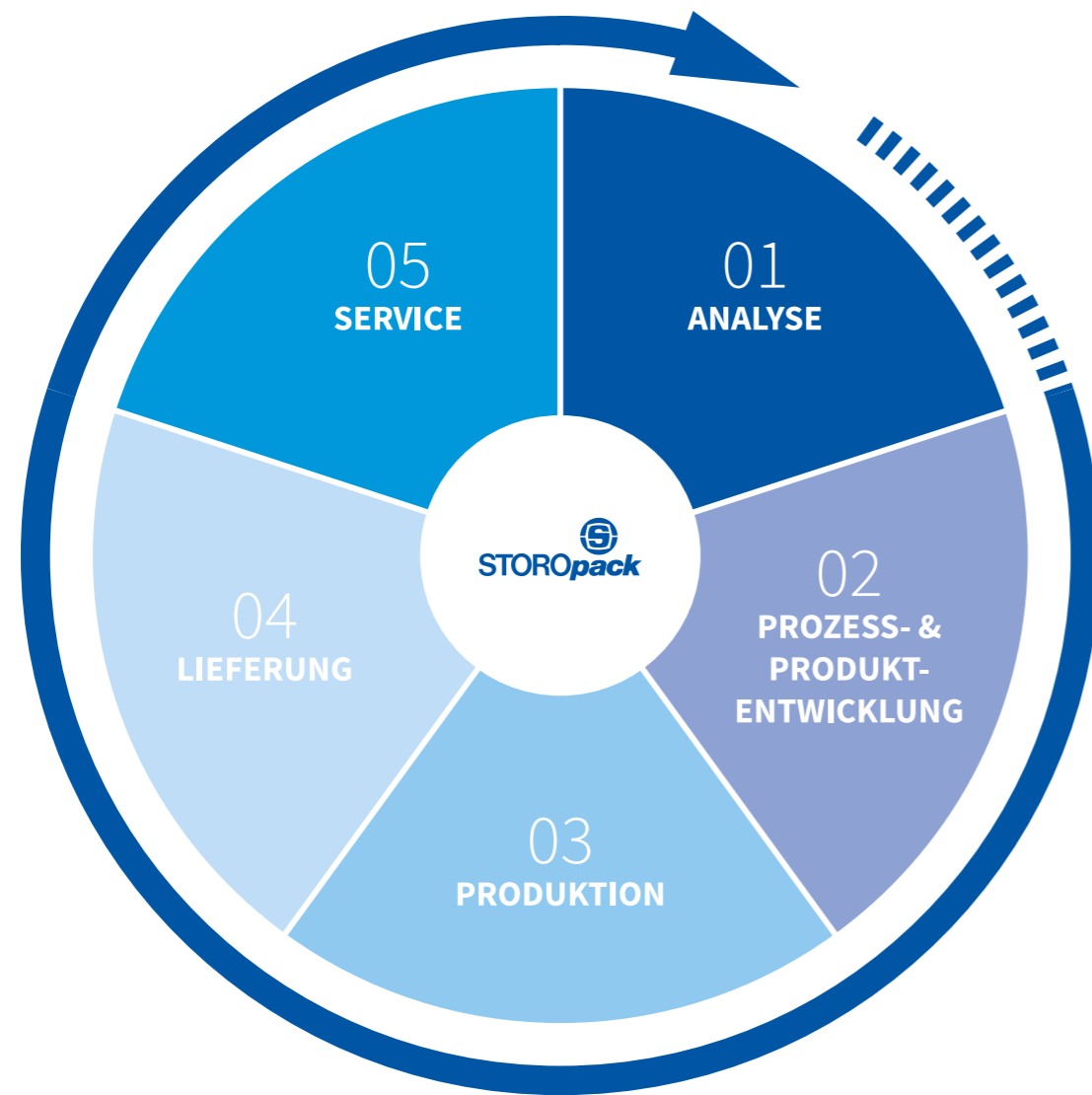
FOAMplus® Premold



B

BERATUNG UND SERVICE

SERVICE BEDEUTET,
DIE BEDÜRFNISSE DES KUNDEN IN
DEN MITTELPUNKT ZU STELLEN.



GUTE BERATUNG HEISST, INDIVIDUELLE LÖSUNGEN ZU ENTWICKELN.

In fünf Schritten zur optimalen Schutzverpackung und zu ergonomischen Arbeitsabläufen – im Storopack Prozess kombinieren wir umfassende Beratung, technische Expertise und Innovationskraft, um die richtige Lösung für Sie zu entwickeln: Wir analysieren bestehende Verpackungs- und Produktionsprozesse sowie die aktuelle Kostensituation. Auf dieser Basis sorgen wir für ergonomische Workflows, das optimale Kosten-Nutzen-Verhältnis

sowie Schutzverpackungen, die sich ohne Weiteres in Ihre Prozesse integrieren lassen. Diese stellen wir entweder aus unserem umfassenden Produktportfolio zusammen oder entwickeln eine neue, individuelle Lösung. Dank unseres weltweiten Standort-Netzwerks produzieren wir in Ihrer Nähe, liefern just-in-time und stehen Ihnen auch darüber hinaus jederzeit persönlich und vor Ort mit unserem technischen Know-how zur Seite.

▶ **Der optimale Verpackungsprozess:** www.storopack.de/optimaler-verpackungsprozess-video

UNSER ANSPRUCH IST, IHRE PROZESSE KONTINUIERLICH ZU VERBESSERN.

Ein wichtiger Teil auf dem Weg zur perfekten Schutzverpackung ist das Vier-Dimensionen-Modell. In jedem Storopack Prozess analysieren wir alle Verpackungsschritte von der Intralogistik bis zum Auspacken beim Endkunden.

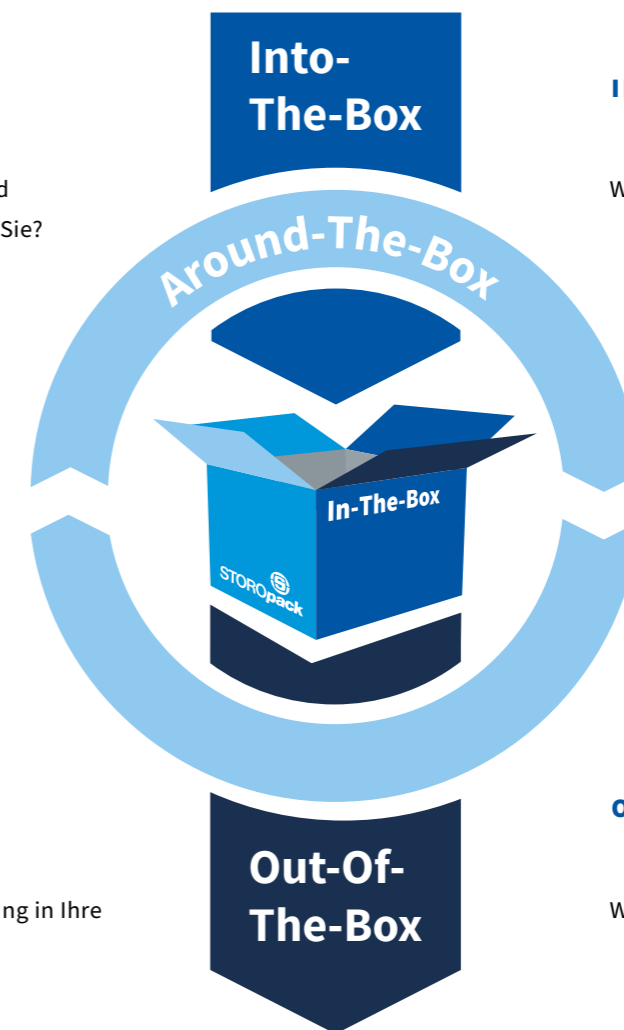
Dieses Modell bildet die Basis zur Optimierung Ihrer Verpackungsprozesse und für individuelle Schutzverpackungslösungen.

INTO-THE-BOX

Wie effektiv, effizient und ergonomisch verpacken Sie?

IN-THE-BOX

Wie gut sind Ihre Produkte geschützt?



AROUND-THE-BOX

Wie gut ist Ihre Verpackung in Ihre Intralogistik integriert?

OUT-OF-THE-BOX

Wie erlebt Ihr Kunde das Auspacken?



VERPACKUNGSSYSTEME UND ANWENDUNGEN

VIELFALT IST,
JEDER WARE DEN PASSENDEN
SCHUTZ ZU BIETEN.



DIE FOAMplus® Bag Packer-SYSTEME

BIETEN SCHAUMPOLSTER AUF KNOPFDRUCK.

Die FOAMplus® Bag Packer Systeme produzieren auf Knopfdruck Schaumpolsterbeutel, die sich den Konturen des Verpackungsgutes anpassen. Dank des bewährten Schaum-in-Beutel-Systems lassen sich Folienbeutel direkt am Packplatz individuell mit Schaum befüllen oder automatisch per getakteter Serienfertigung. Das expandierende Schaumpolster aus Polyurethan formt sich in Sekundenschnelle um jede Produktform und bietet höchsten Schutz gegen Stöße und Vibrationen. FOAMplus® Schaum-

polster sind eine robuste Lösung für den Transport und die Lagerung von Waren, mit der gewährleistet wird, dass die Produkte in perfektem Zustand geliefert werden. Dank des Aufschäumens direkt am Packplatz spart FOAMplus® Lagerplatz und -kosten. Das geringe Gewicht der Schaumpolster reduziert zusätzlich die Transportkosten.



Geeignet zum Polstern und Fixieren:
FOAMplus® Schaumpolster und Schaumpolster-Ketten



FOAMplus® BagPacker³ AUF EINEN BLICK

- ▶ VOLLELEKTRISCHER BETRIEB
- ▶ SCHNELLSTES SCHAUM-IN-BEUTEL-SYSTEM MIT 24 BEUTELN PRO MINUTE (30 CM LANG, 50 % GEFÜLLT)
- ▶ FORTSCHRITTLICHE FOLIENSCHWEISSTECHNIK GEWÄHRLEISTET ERHEBLICH SCHNELLERE ARBEITSABLÄUFE
- ▶ VERARBEITET FOLIENBREITEN VON 47 BIS 60 CM
- ▶ PRODUZIERT KONTINUIERLICHE SCHAUMPOLSTER-KETTEN MIT EINEM MINDESTDURCHMESSER VON 40 MM
- ▶ DAS INTUITIVE 10" TOUCHDISPLAY BIETET FREI PROGRAMMIERBARE ODER VOREINGESTELLTE SCHAUMBEUTELGRÖSSEN
- ▶ VERPACKUNGSANWEISUNGEN KÖNNEN MIT BILDERN HINTERLEGT WERDEN UND PER BARCODE ODER DURCH DIE EINFACHE LADEFUNKTION ABGERUFEN WERDEN
- ▶ MÖGLICHKEIT ZUR FERNWARTUNG
- ▶ LÄSST SICH LEICHT IN BESTEHENDE VERPACKUNGSPROZESSE INTEGRIEREN

FOAMplus® BagPacker² AUF EINEN BLICK

- ▶ HYDRAULISCHER BETRIEB
- ▶ VERARBEITET FOLIENBREITEN VON 47 BIS 60 CM
- ▶ PRODUZIERT KONTINUIERLICHE SCHAUMPOLSTER-KETTEN MIT EINEM MINDESTDURCHMESSER VON 120MM
- ▶ DAS INTUITIVE 10" TOUCHDISPLAY BIETET FREI PROGRAMMIERBARE ODER VOREINGESTELLTE SCHAUMBEUTELGRÖSSEN
- ▶ VERPACKUNGSANWEISUNGEN KÖNNEN MIT BILDERN HINTERLEGT WERDEN UND PER BARCODE ODER DURCH DIE EINFACHE LADEFUNKTION ABGERUFEN WERDEN
- ▶ LÄSST SICH LEICHT IN BESTEHENDE VERPACKUNGSPROZESSE INTEGRIEREN

▶ **FOAMplus® Bag Packer² Produktvideo:**
www.storopack.de/bag-packer2-video





Die optimale Lösung für große und schwere Produkte mit anspruchsvollen Konturen:
FOAMplus® Hand Packer² für Direkteinspritzung

FOAMplus® Hand Packer² BEDEUTET MASSGESCHNEIDERTEN SCHUTZ FÜR KOMPLIZIERTE PRODUKTE.

FOAMplus® Hand Packer² ist die ideale Lösung für besondere Herausforderungen, wie es großes und schweres Packgut sowie Produkte mit schwierigen Konturen an Anwender stellen. Die handliche Schaumpistole ermöglicht es, Schaumpolster zielgenau und sekundenschnell direkt in den Versandkarton einzubringen – zur maßgeschneiderten Fixierung und für den perfekten Transportschutz des Packguts.

Zudem lassen sich mit FOAMplus® Hand Packer² Schaumpolster bequem vorformen. Das mikroprozessorgesteuerte Schaumpolstersystem ist sehr leistungsfähig, punktet dank selbstreinigender Mischkammer mit minimalem Wartungsaufwand und gewährleistet eine reibungslose, effiziente Schaumproduktion in konstant hoher Qualität.

FOAMplus® Hand Packer² AUF EINEN BLICK

- ▶ LEISE: GERÄUSCHARMER BETRIEB
- ▶ BENUTZERFREUNDLICH: MIT INTUITIVEM 7-ZOLL-TOUCHSCREEN UND LEICHTER SCHAUMPISTOLE
- ▶ VORAUSSCHAUEND: NETZWERKVERBINDUNG FÜR FERNWARTUNG
- ▶ VARIABEL: WANDMONTAGE- UND STANDSYSTEM VERFÜGBAR
- ▶ INTEGRIERBAR: LÄSST SICH LEICHT IN BESTEHENDE VERPACKUNGSPROZESSE INTEGRIEREN
- ▶ PLATZSPAREND: BEDARFSORIENTIERTE PRODUKTION VON SCHAUMPOLSTERN SPART LAGERRAUM

DIREKTEINSPRITZEN MIT FOAMplus®

- ▶ IDEAL FÜR GROSSE ODER SCHWERE ELEMENTE MIT KOMPLEXEN FORMEN
- ▶ SCHAUM WIRD MANUELL DIREKT IN DEN KARTON EINGESPRITZT



FOAMplus® Hand Packer² Stand Version



Effiziente Verpackung für Anwendungen mit hohem Durchsatz:
FOAMplus® Remote Batcher System mit FOAMplus® Bag Packer²

FOAMplus® Premold SIND LEICHT EINSETZBARE UND VORGEFORMTE SCHUTZVERPACKUNGEN.

FOAMplus® Premold Schaumpolster von Storopack stellen eine gute Wahl gegenüber anderen Arten von konstruktiven Schutzverpackungen dar. Dank der leicht zu erstellen und veränderbaren Holzwerkzeuge sind sie jederzeit flexibel bei gleichzeitig geringen Werkzeugkosten.

Sollte Platz eine Herausforderung sein, bietet Storopack eine zeitnahe Lieferung der gebrauchsfertigen Kissen. Bestellen Sie nur, was Sie wirklich benötigen und standardisieren Sie Ihren gesamten Verpackungsprozess.

VORTEILE VON FOAMplus® Premold

- ▶ PRÄZISE: DER VERPACKUNGSSCHAUM WIRD GENAU IN DIE FORM DES GEWÜNSCHTEN SCHAUMPOLSTERS GEFORMT
- ▶ EFFIZIENT: IDEAL FÜR KLEINE BIS GROSSE LOSGRÖSSEN
- ▶ SCHNELL VERFÜGBAR: MINIMALE RÜSTZEITEN DANK DER HOLZWERKZEUGE
- ▶ FLEXIBEL: BIETET HOCHWERTIGE POLSTER OHNE ANLAGEN

DAS REMOTE BATCHER SYSTEM BIETET EINE OPTIMALE LÖSUNG FÜR DIE LAGERUNG VON FOAMplus®-KOMPONENTEN.

Das Remote Batcher System für FOAMplus®-Verpackungssysteme eignet sich ideal für Unternehmen mit einem hohen Durchsatz, welche die Verpackungseffizienz steigern möchten. Mit dem innovativen System können eine oder mehrere FOAMplus®-Maschinen an einen Satz von Behältern angeschlossen werden. Die separat platzi-

erten Pumpen müssen beim Wechsel von Behältern nicht bewegt werden und stellen somit eine ergonomische Lösung gemäß dem Storopack Working Comfort®-Prinzip dar. Dadurch wird die Zeit für den Behältertransport und der Platzbedarf der Verpackung reduziert.

VORTEILE DES FOAMplus® Remote Batcher System

- ▶ FLEXIBEL UND KOMPAKT: LÄSST SICH MIT EINEM ODER MEHREREN FOAMplus®-VERPACKUNGSSYSTEMEN INSTALLIEREN, WAS EINE KOSTEN- UND PLATZSPARENDE LÖSUNG DARSTELLT
- ▶ KOMPATIBEL: KANN MIT DEN FOAMplus® Bag Packer SYSTEMEN ODER DEM FOAMplus® Hand Packer² VERWENDET WERDEN
- ▶ EINFACH: PUMPEN MÜSSEN NICHT BEWEGT WERDEN, DA SIE DAUERHAFT IM REMOTE BATCHER SYSTEM AUFGESTELLT WERDEN KÖNNEN
- ▶ SCHNELL: DAS SYSTEM LÄSST SICH SCHNELL VON DER UNTERSEITE JEDES BEHÄLTERS ABKOPPELN, WAS EINEN SCHNELLEREN TRANSFER ERMÖGLICHT



Die schnelle Lösung für konstruktive Schutzverpackungen:
FOAMplus® Premold

Working Comfort® BEDEUTET, MIT ERGONOMISCHEN PACKPLÄTZEN PRODUKTIVER ZU SEIN.

Ergonomische Arbeitsplätze und effiziente Abläufe – mit Working Comfort® steigert Storopack die Produktivität Ihres Schutzverpackungs-Prozesses. Denn jede unnötige Bewegung beim Verpacken Ihrer Produkte kostet den Packer Zeit und Energie, die sich mit den richtigen Abläufen und Arbeitsplätzen vermeiden lassen. Dazu analysieren unsere Experten Ihre bestehenden Packprozesse und entwickeln die passende Lösung

unter ergonomischen Gesichtspunkten. Dabei stehen die Effizienz der Prozesse und das Wohlbefinden Ihrer Mitarbeiter gleichermaßen im Mittelpunkt: Unnötige Arbeitsschritte werden eliminiert und dem Packer stehen alle Verpackungsmaterialien an den nach Working Comfort® gestalteten Arbeitsplätzen stets bequem und in greifbarer Nähe zur Verfügung.

Working Comfort® FÜHRT ZU:

- ▶ ERHÖHTER PRODUKTIVITÄT
- ▶ ERMÜDUNG WIRD VERMIEDEN
- ▶ WOHLBEFINDEN IHRER MITARBEITER AM ARBEITSPLATZ WIRD ERHÖHT



Nach dem Working Comfort®-Prinzip entwickelt:
SMARTline Packing Station mit FOAMplus®



Für komfortables und
ergonomisches Arbeiten:
Working Comfort® Lösung mit FOAMplus®

SMARTline Packing Stations BEDEUTEN, BEIM VERPACKUNGSPROZESS AUF ERGONOMIE ZU SETZEN.

Die SMARTline Packing Stations sind nach dem Working Comfort®-Prinzip ergonomisch gestaltet. Unnötige Bewegungen werden vermieden, weil der Packer alle Verpackungsmaterialien bequem griffbereit hat. Die individuell zugeschnittenen Packstationen steigern nicht nur die Produktivität Ihrer Prozesse,

sondern auch das Wohlbefinden Ihrer Mitarbeiter. Nach dem Baukastenprinzip sind die Packstationen jederzeit erweiterbar und lassen sich so immer an die individuellen Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter und Anforderungen Ihres Verpackungsprozesses anpassen.

VORTEILE DER SMARTline Packing Stations

- ▶ VIELSEITIG: GESAMTLÖSUNG FÜR ALLE VERPACKUNGSMATERIALIEN VON Storopack: AIRplus®, PAPERplus®, PAPERbubble®, FOAMplus® UND Loose Fill
- ▶ GESCHICKT: NAHTLOSE INTEGRATION IN IHREN VERPACKUNGSPROZESS
- ▶ ERGONOMISCH: GESTALTET GEMÄSS Working Comfort®
- ▶ FLEXIBEL: JEDERZEIT ERWEITERBAR DANK MODULAREM KONZEPT UND UMFANGREICHEM ZUBEHÖR
- ▶ ANSPRECHEND: KONSTRUKTION AUS ALUMINIUM



F

FOAMplus® FOLIEN UND SCHAUMTYPEN

FOAMplus® IST
GENAUSO VARIABEL WIE SEINE
ANWENDUNG.

FOAMplus® FOLIEN UND SCHAUMTYPEN SCHÜTZEN GÜTER UNTERSCHIEDLICHER MASSE, FORMEN UND GEWICHTE.

Das Prinzip der FOAMplus® Schaumpolster-Produktion ist bei allen Maschinen gleich: Das Gerät mischt zwei flüssige Komponenten. Es entsteht (H)FCKWfreies Polyurethan, das bis zum Aushärten einige Sekunden lang expandiert. Die Schaumtypen unterscheiden sich in Raumgewicht, Festigkeit und Polsterwirkung. Mit Qualitäten von 4 bis 20 kg/m³

Raumdichte bietet FOAMplus® für nahezu jede Anwendung eine Lösung. FOAMplus® 5504 zum Beispiel hat eine wesentlich geringere Dichte als marktübliche Schäume, trotzdem hat das Leichtgewicht eine starke Polsterleistung. So senkt dieser Schaumtyp die Kosten für Schutzverpackung sowie Versand und spart dadurch Ressourcen.

VERFÜGBARE GEBINDE:

FOAMplus® METALLFÄSSER

- ▶ ZWEI VERSCHIEDENE GRÖSSEN VON METALLFÄSSERN: 60 LITER ODER 200 LITER
- ▶ VERPACKUNGSSCHAUM WIRD MIT HILFE DER KOMPONENTEN A UND B HERGESTELLT
- ▶ LEERE BEHÄLTER WERDEN VON STOROPACK ABGEHOLT UND ENTSORGT

FOAMplus® CONTAINER

- ▶ ZWEI VERSCHIEDENE GRÖSSEN AN BEHÄLTERN: 300 LITER ODER 1.000 LITER IBC.

Storopack FOAMplus® Folien garantieren eine gleichbleibend hohe Produktqualität insbesondere in Bezug auf Strapazierfähigkeit und Haltbarkeit. Die Folien sind in verschiedenen Breiten erhältlich, um den unterschiedlichsten Anwendungen gerecht zu werden.

FOAMplus® FOLIEN:

FOAMplus® Bag Packer

- ▶ VERFÜGBAR IN ROLLENBREITEN 47 CM UND 60 CM, MIT ODER OHNE Z-FALTUNG
- ▶ AUCH ALS ESD FOLIE ERHÄLTlich - ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN FÜR STATISCH ABLEITFÄHIGE MATERIALIEN

FOAMplus® Hand Packer

- ▶ VERFÜGBAR IN ROLLENBREITEN 60, 90 UND 120 CM



Die ideale Lösung für jeden Bedarf:
FOAMplus® Metallfässer und Container



Die sichere und strapazierfähige Option:
FOAMplus®-Folien

NACHHALTIGKEIT

NACHHALTIG IST,
HEUTE SCHON AN MORGEN
ZU DENKEN.

REDUCE
REUSE
RECYCLE
RENEW



Nachhaltigkeit hat viele Facetten. Ob ökologisch, wirtschaftlich oder sozial, der Grundgedanke ist derselbe – so zu leben, dass nachkommende Generationen es genauso gut oder besser haben als wir. Als familiengeführtes Unternehmen liegen uns diese Prinzipien besonders am Herzen.

FOAMplus® 5504R

- ▶ SCHAUMPOLSTER, TEILWEISE HERGESTELLT AUS DURCH RECYCLING VON POLYURETHAN GEWONNENEN POLYOLEN
- ▶ POLYURETHANABFÄLLE UND -RESTSTOFFE AUS DER INDUSTRIE ODER VOM VERBRAUCHER WERDEN IN RECYCLINGANLAGEN FÜR DIE HERSTELLUNG VON POLYOL AUFBEREITET
- ▶ FOAMplus® 5540R HAT ÄHNLICHE EIGENSCHAFTEN WIE DAS AUSGANGSMATERIAL UND LÄSST SICH ZU HOCHWERTIGEN SCHUTZVERPACKUNGEN VERARBEITEN
- ▶ SCHUTZVERPACKUNGEN VERWENDET WERDEN
- ▶ WIEGT NUR 4,2 KG PRO KUBIKMETER

REDUCE

- ▶ FOAMplus® SCHAUMPOLSTER UND DER DAZUGEHÖRIGE PRODUKTIONSPROZESS SIND DARAUFGESULEGT, DEN EINSATZ NATÜRLICHER RESSOURCEN ZU REDUZIEREN.
- ▶ DIE LEICHTE VERPACKUNG HILFT DEN KRAFTSTOFFVERBRAUCH BEIM TRANSPORT ZU REDUZIEREN.

REUSE

- ▶ FOAMplus® SCHAUMPOLSTER LASSEN SICH FÜR MEHRERE SENDUNGEN DESSELBEN PRODUKTS

Um Umwelt und Ressourcen zu schonen, eignen sich auch neue, nachhaltigere Rohstoffe: Unsere Experten in der Produktentwicklung setzen deswegen verstärkt auf geeignete umweltfreundlichere und nachwachsende Materialien für unsere Produkte.



WIEDERVERWENDEN.

RECYCLE

- ▶ POST-CONSUMER- ODER PRODUKTIONSABFÄLLE DER FOAMplus®-SCHAUMPOLSTERN KÖNNEN PRIMÄRE ROHSTOFFE ERSETZEN.
- ▶ FOAMplus® SCHAUMSTOFF IST ALS BESTANDTEIL DES ALLGEMEINEN ABFALLSTROMS EINE AUSGEZEICHNETE BRENNSTOFFQUELLE FÜR DIE THERMISCHE VERWERTUNG, WODURCH ENERGIE AUS ABFALLSTOFFEN ERZEUGT WERDEN KANN.

KOLLABORATIVE INITIATIVEN

Für mehr Nachhaltigkeit bei der Verwendung von Kunststoffen, beteiligen wir uns an Initiativen, die Plastikmüll den Kampf angesagt haben, etwa Alliance to End Plastic

Waste, Big Blue Ocean Cleanup, CEFLEX und Operation Clean Sweep.



 **Mehr zum Thema Nachhaltigkeit:** www.storopack.de/nachhaltigkeit

Kundenreferenz

FOAMplus® 10.000 PAKETE PRO TAG



Das Verpackungssystem FOAMplus® Pad Molder stellt vollautomatisch bis zu 24 Schaumpolsterkissen pro Minute her und eignet sich damit ideal für Verpackungslinien mit hohem Durchsatz: Das System ermöglicht eine zeitnahe Produktion und erübrigt die Lagerung von Verpackungsmaterial. Die 40 × 40 × 2 Zentimeter großen Polster bieten perfekten Schutz für zerbrechliche Güter, auch für Versandgut aus Glas oder Keramik, ob im Container oder auf Paletten. FOAMplus® Pad Molder erfüllt alle Anforderungen der Kunden an ein effizientes Schutzverpackungssystem für empfindliche Versandgüter: Hoher Durchsatz, vollautomatische Prozesse, einfache Bedienung, Platzersparnis und optimaler Produktschutz sind überzeugende Argumente für die Investition in das neue Schaumverpackungssystem von Storopack.

Ein effizienter Verpackungsprozess und perfekt geschützte Produkte – das waren die Anforderungen eines führenden Anbieters von Werkstatt-, Montage- und Befestigungsartikeln für Handwerk und Industrie. Weil das Produktportfolio des Großsortimenters und somit auch die Paketinhalte vielfältig sind, teilen sich zudem gelegentlich zerbrechliche und schwere Artikel einen Versandkarton. Beim Verpacken gilt es also, die Produkte im Versandkarton zu fixieren und diesen zu stabilisieren.

FOAMplus® Schaumpolster im Folienbeutel erfüllen die Anforderungen zu hundert Prozent: Sie fixieren alle Gegenstände im Paket, polstern auch schwere Produkte optimal und erhöhen die Stauchfestigkeit der Versandkartons.



Kundenreferenz

FOAMplus® VOLLAUTOMATISCH

„Dank dieses Systems konnten wir die Lagerung großer Mengen an Verpackungsmaterial vermeiden. Außerdem passt die Lösung zum „Just-in-time“-Ansatz.“

PROJEKTMANAGER



Sie möchten weitere Informationen erhalten oder direkt mit uns ins Gespräch kommen? Dann melden Sie sich doch einfach bei uns. Wir von Storopack helfen Ihnen gerne weiter.

Storopack Deutschland GmbH + Co. KG

Untere Rietstrasse 30
72555 Metzingen
Deutschland

Afrika & Naher Osten	+49 (0)7123 164-0
Asien-Pazifik	+852 3421 2392
Europa	+800 7867 6722
Nordamerika	+1 800 827 7225
Südamerika	+55 11 5677 4699

info@storopack.com
www.storopack.de

17.11.2023
© 2021 Storopack Hans Reichenecker GmbH. All rights reserved.