



PACKAGING

FOAMplus® IS

EEN OPTIMALE BESCHERMING EN ZO
LICHT ALS EEN VEER.

Storopack – SPECIALIST VOOR BESCHERMENDE VERPAKKINGEN	3
OVERZICHT FOAMplus®	4
ADVIES EN SERVICE	6
HET STOROPACK-PROCES	8
DE VIER DIMENSIES VAN VERPAKKING	9
VERPAKKINGSSYSTEMEN EN TOEPASSINGEN	10
FOAMplus® Bag Packer-SYSTEMEN	12
FOAMplus® Hand Packer ²	14
FOAMplus® Remote Batcher System	16
FOAMplus® Premold	17
Working Comfort®	18
SMARTline Packing Stations	19
SOORTEN FOLIE EN SCHUIM VAN FOAMplus®	20
DUURZAAMHEID	24
KLANTENREFERENTIES	26

Vanaf: 2021

1874 Oppericht als een
lederfabriek

1959 Storopack Hans
Reichenecker GmbH + Co.
wordt opgericht; Productie
van technische vormdelen
gemaakt van Styropor®

70 vestigingen

564 miljoen euro
omzet

2.490 medewerkers

EEN PERFECTE BESCHERMING BETEKENT VOORBEREID ZIJN OP ELKE SITUATIE.

Storopack is een specialist op het gebied van beschermende verpakkingen. Onze belofte is om 'Perfect Protective Packaging' aan te bieden die elk product optimaal beschermt tijdens het transport. Wij denken holistisch: we adviseren onze klanten over hoe zij hun verpakingsproces efficiënter kunnen maken en, indien gewenst, op maat gemaakte oplossingen kunnen integreren. Ons uitgebreid assortiment biedt alles wat nodig is voor de optimale bescherming van uw producten. Met 2.490 medewerkers in gecertificeerde productielocaties en met vestigingen in 18 landen behouden wij onze gedecentraliseerde structuur en staan wij altijd dicht bij de klant.

ONZE STERKE PUNTEN – UW VOORDELEN:

- ▶ FAMILIEBEDRIJF
- ▶ LOKALE CONTACTEN
- ▶ INTERNATIONALE FOCUS
- ▶ BETROUWBAARHEID
- ▶ SERVICE EN ADVIES OP MAAT
- ▶ GROTE DIVERSITEIT VAN PRODUCTEN
- ▶ VOORTDURENDE VERBETERING VAN VERPAKKINGSPROCESSEN
- ▶ PROCESOPTIMALISERING
- ▶ VOLLEDIGE OPLOSSINGEN UIT ÉÉN HAND
- ▶ BAANBREKENDE OPLOSSINGEN MET GEAUTOMATISEERDE PROCESSEN

FOAMplus® IS EEN OPTIMALE BESCHERMING EN ZO LICHT ALS EEN VEER.

FOAMplus® van Storopack is een hoogwaardige beschermende verpakkingsooplossing die zich aanpast aan de vorm van het product en het tijdens het transport tegen schade door schokken en vibraties beschermt. Of het nu gaat om zware, kwetsbare of vreemd gevormde producten: FOAMplus® biedt de bescherming die het betreffende product nodig heeft. De hoogwaardige, van uitgezet polyurethaan gemaakte schuimbuffers zijn slijtvast, robuust en verlagen door hun lage gewicht tevens de transportkosten.

Met de FOAMplus® schuimbuffersystemen, kunt u de beschermende schuimkussens rechtstreeks bij het verpakkingstafel produceren en direct in de kartonnen doos plaatsen. Terwijl het schuim uitzet, vormt het zich naar de contouren van het product en kapselt het product in het zeer veelzijdige verpakkingmateriaal in. FOAMplus® is verkrijgbaar in verschillende densiteiten, zodat het kan worden aangepast aan het gewicht en de kwetsbaarheid van het betreffende product. FOAMplus® PU-verpakkingsschuim is een on-demand verpakkingsooplossing die zodra de twee componenten met elkaar worden vermengd, uitzet tot het 260-voudige van zijn vloeistofvolume. Hierdoor is er geen grote opslagruimte vereist zoals voor prefab verpakkingen.

DE VOORDELEN VAN FOAMplus®

- ▶ DOELTREFFEND: UITERST SCHOKBESTENDIG EN STERK BUFFERENDE WERKING
- ▶ SUPERIEURE SCHUIMKWALITEIT: ZELFDE BUFFERWERKING MET LAGER MATERIAALVERBRUIK DAN ANDERE SCHUIMVERPAKKINGSSYSTEMEN
- ▶ AFVALVERMINDERING AAN DE BRON: HOOG RENDEMENT LEIDT TOT LAGERE TOTALE VERWERKINGSKOST
- ▶ ROBUUST: DOELTREFFEND VOOR ZEER ZWARE GOEDEREN OF VOORWERPEN MET SCHERPE RANDEN
- ▶ VEELZIJDIG: VORMT ZICH TIJDENS HET UITHARDEN NAAR DE CONTOUREN VAN HET PRODUCT
- ▶ UNIVERSEEL: BESCHERMT PRODUCTEN VAN BIJNA ALLE AFMETINGEN, VORMEN EN GEWICHTEN
- ▶ BESCHERMEND: GESCHIKT VOOR ZOWEL OPVULLEN, FIXEREN ALS BUFFEREN
- ▶ RUIMTEBESPAREND: ON-DEMANDSYSTEMEN VOOR MINIMAAL VOORRAADNIVEAU

FOAMplus® packaging bags



FOAMplus®-tubes



FOAMplus® – directe injectie



FOAMplus® – voorgevormd

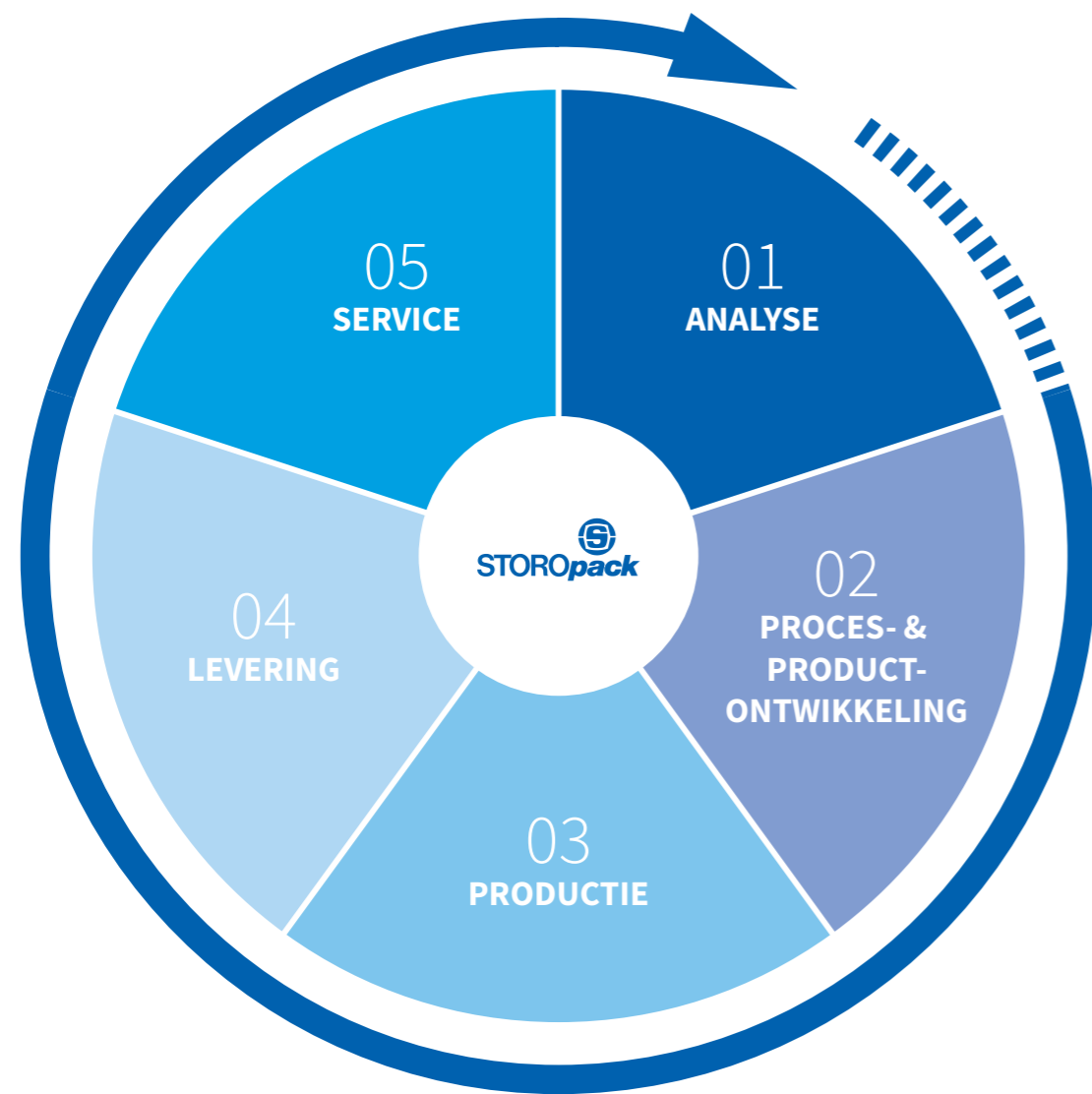




ADVIES EN SERVICE



SERVICE WIL ZEGGEN DAT WIJ
ONS OP DE BEHOEFTE VAN DE
KLANT RICHTEN.



EEN GOED ADVIES OMVAT DE ONTWIKKELING VAN OP MAAT GEMAAKTE OPLOSSINGEN.

Vijf stappen voor optimale beschermende verpakkingen en ergonomische processen – in het Storopack-proces combineren we uitgebreide consulting, technische expertise en innovatie om de juiste oplossing voor u te ontwikkelen. We analyseren uw bestaande verpakkingen en productieprocessen en uw huidige kostensituatie. Op basis daarvan stellen we ergonomische workflows, een optimale prijs-kwaliteitverhouding en beschermende

verpakkingen voor die makkelijk in uw processen kunnen worden geïntegreerd. We kunnen stukken van onze uitgebreide portfolio gebruiken of persoonlijke oplossingen ontwikkelen voor u. Dankzij ons netwerk van vestigingen overal ter wereld is er vast een productievestiging in uw regio, leveren we just in time en zijn we steeds persoonlijk beschikbaar om u bij te staan met onze technische knowhow.

▶ **Het optimale verpakkingsproces:** www.storopack.be/optimale-verpakkingsproces-video

WIJ STREVEN ERNAAR OM UW PROCESSEN VOORTDURENDE TE VERBETEREN.

Een belangrijk onderdeel van onze strategie om perfecte beschermende verpakking te ontwikkelen, is het vierdimensionale model. Wij analyseren alle verpakkingstappen voor elk Storopack-proces, van de interne

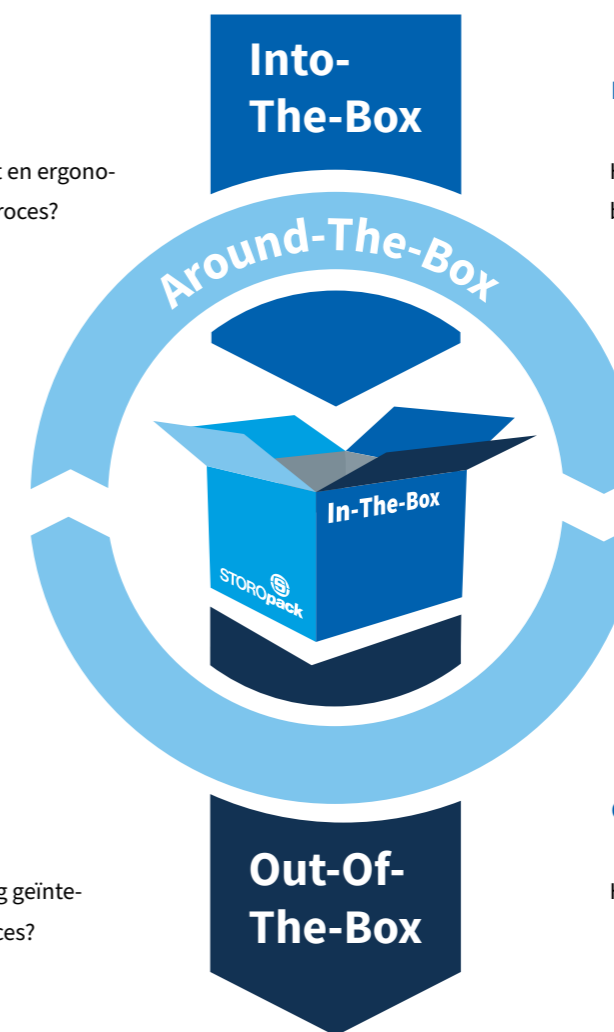
logistiek tot het uitpakken bij de eindklant. Dit model vormt de basis voor op maat gemaakte beschermende verpakkingoplossingen, evenals voor onze inspanningen om uw verpakkingsprocessen te optimaliseren.

INTO-THE-BOX

Hoe doeltreffend, efficiënt en ergonomisch is uw verpakkingsproces?

IN-THE-BOX

Hoe goed zijn uw producten beschermd?



AROUND-THE-BOX

Hoe goed is uw verpakking geïntegreerd in uw logistiek proces?

OUT-OF-THE-BOX

Hoe ervaart uw klant het uitpakken?



VERPAKKINGSSYSTEMEN EN TOEPASSINGEN

DIVERSITEIT BETEKENT
HET BIEDEN VAN DE JUISTE
BESCHERMING VOOR ELK
PRODUCT.



De FOAMplus® Bag Packer-SYSTEMEN: VERPAKKINGSSCHUIM MET ÉÉN DRUK OP DE KNOP.

De FOAMplus® Bag Packer² en Bag Packer³ produceren schuimbuffers met één druk op de knop. Die vormen zich vervolgens naar de specifieke contouren van de te verpakken goederen. Dankzij het beproefde schuim-in-zaksysteem kunnen de foliezakken automatisch (via de batchproductie) of individueel (rechtstreeks bij het verpakkingsstation) met schuim worden gevuld. Bij de productie van een zak sluit de expanderende polyuretha-

anschuimbuffer snel aan rond de productvorm voor een optimale bescherming tegen schokken, trillingen en samenpersing. Een robuuste oplossing voor het transport en de opslag van goederen, die zo in perfecte staat aankomen op hun bestemming. Door het lage gewicht zijn er ook minder transportkosten, of het nu gaat om breekbaar keramiek, fietsen of zware meubelen.



Geschikt om te bufferen en te fixeren:
FOAMplus® packaging bags en -tubes



DE VOORDELEN VAN DE FOAMplus® Bag Packer³

- ▶ VOLLEDIG ELEKTRISCHE WERKING
- ▶ SNELSTE SCHUIM-IN-ZAKMACHINE MET 24 ZAKKEN PER MINUUT (30 CM LANG, 50% GEVULD)
- ▶ GEAVANCEERDE FOLIESEALTECHNOLOGIE ZORGT VOOR AANZIENLIJK SNELLERE WORKFLOWS
- ▶ GESCHIKT VOOR FOLIES VAN 47 TOT 60 CM BREED
- ▶ PRODUCEERT AAN ELKAAR HANGENDE TUBES MET EEN MINIMALE DIAMETER VAN 40 MM
- ▶ HET INTUÏTIEVE 10" TOUCH DISPLAY BIEDT VRIJ PROGRAMMEERBARE OF VOORAF INGESTELDE SCHUIMZAKFORMATEN
- ▶ VERPAKKINGSINSTRUCTIES KUNNEN WORDEN OPGESLAGEN MET AFBEELDINGEN EN WORDEN OPGEHAALD MET EEN BARCODE OF VIA DE EASY LOAD-FUNCTIE
- ▶ MOGELIJKHEID VOOR ONDERHOUD OP AFSTAND
- ▶ KAN GEMAKKELIJK WORDEN GEÏNTEGREERD IN BESTAANDE VERPAKKINGSPROCESSEN

DE VOORDELEN VAN DE FOAMplus® Bag Packer²

- ▶ HYDRAULISCHE WERKING
- ▶ VERWERKT FOLIEBREEDTES VAN 47 TOT 60 CM
- ▶ PRODUCEERT CONTINUE SCHUIMVERPAKKINGSKOKERS MET EEN MINIMALE DIAMETER VAN 120MM
- ▶ INTUÏTIEF 10" TOUCH DISPLAY BIEDT VRIJ PROGRAMMEERBARE OF VOORAF INGESTELDE SCHUIMZAKFORMATEN
- ▶ VERPAKKINGSINSTRUCTIES KUNNEN WORDEN OPGESLAGEN MET AFBEELDINGEN EN WORDEN OPGEHAALD MET EEN BARCODE OF VIA DE EASY LOAD-FUNCTIE
- ▶ KAN GEMAKKELIJK WORDEN GEÏNTEGREERD IN BESTAANDE VERPAKKINGSPROCESSEN

▶ [FOAMplus® Bag Packer²-productvideo:](https://www.storopack.com/bag-packer2-video)
www.storopack.com/bag-packer2-video





De ideale oplossing voor grote en zware producten met complexe vormen:
FOAMplus® Hand Packer² voor directe injectie

FOAMplus® Hand Packer² BIEDT BESCHERMING OP MAAT VOOR COMPLEXE PRODUCTEN.

De FOAMplus® Hand Packer² is de ideale oplossing voor uitdagende verpakkingen, zoals volumineuze en zware goederen of producten met complexe vormen. Met het handige schuimpistool vult u de packaging bags nauwkeurig, rechtstreeks in de doos en in luttele seconden zodat de producten optimaal gefixeerd en beschermd worden tijdens het transport.

Met de FOAMplus® Hand Packer² kunt u de packaging bags ook makkelijk vooraf vormen. Het microprocessor-gestuurde schuimbuffersysteem is uiterst efficiënt, vraagt zo goed als geen onderhoud dankzij de zelfreinigende mengkamer en garandeert een naadloze, kostenefficiënte schuimproductie met een consistent hoge kwaliteit.

DE VOORDELEN VAN DE FOAMplus® Hand Packer²

- ▶ STIL: GELUIDLOZE WERKING
- ▶ GEBRUIKSVRIENDELIJK: INSTRUCTIE MET BARCODES OP EEN INTUÏTIEF 7" AANRAAKSCHERM
ERGONOMISCH EN LICHT DRAAGBAAR SCHUIMPISTOOL
- ▶ TOEKOMSTGERICHT: NETWERKVERBINDING VOOR BEDIENING OP AFSTAND
- ▶ VARIABEL: BESCHIKBAAR IN WAND- OF VLOERSYSTEEM
- ▶ INTEGREERBAAR: KAN MAKKELIJK WORDEN GEÏNTEGREERD IN BESTAANDE VERPAKKINGSPROCESSEN
- ▶ RUIMTEBESPAREND: VRAAGGERICHTE PRODUCTIE VAN SCHUIMBUFFERS BETEKENT MINDER VOORRAAD

FOAMplus® VOOR DIRECTE INJECTIE

- ▶ IDEAAL VOOR BIJZONDER GROTE OF ZWARE
VOORWERPEN MET COMPLEXE VORMEN
- ▶ SCHUIM WORDT HANDMATIG RECHTSTREEKS
IN DE DOOS GEÏNJECTEERD



FOAMplus® Hand Packer² Stand Version

HET REMOTE BATCHER SYSTEM BIEDT EEN IDEALE OPLOSSING VOOR DE OPSLAG VAN FOAMplus®-COMPONENTEN.

Het Remote Batcher System voor FOAMplus®-verpakkingssystemen is ideaal voor bedrijven met een hoge verwerkingscapaciteit die hun verpakkingsefficiëntie willen verhogen.

Dankzij dit innovatieve systeem kunnen één of meer FOAMplus®-machines via afzonderlijk geplaatste pompen

worden aangesloten op een set bakken. De afzonderlijk geplaatste pompen hoeven niet te worden verplaatst bij het verwisselen van de bakken, een ergonomische oplossing in lijn met het Working Comfort®-principe van Storopack. Zo kunnen de bakken sneller worden verwisseld en wordt de verpakkingvoetafdruk kleiner.

DE VOORDELEN VAN HET FOAMplus® REMOTE BATCHER SYSTEM

- ▶ FLEXIBEL EN COMPACT: KAN WORDEN GEÏNSTALLEERD MET ÉÉN OF MEER FOAMplus®-VERPAKKINGSSYSTEMEN VOOR EEN KOSTEN- EN RUIMTEBESPRENDE OPLOSSING
- ▶ COMPATIBEL: WERKT MET DE FOAMplus® Bag Packer-SYSTEMEN OF DE FOAMplus® Hand Packer²
- ▶ EFFICIËNT: MAAKT GEBRUIK VAN DE ZWAARTEKRACHT OM CHEMICALIËN NAAR DE BODEM VAN ELKE BAK TE TREKKEN WAARDOOR BEIDE COMPONENTEN VOLLEDIG WORDEN GEBRUIKT
- ▶ ERGONOMISCH: DE POMPEN HOEVEN NIET TE WORDEN VERPLAATST OMDAT ZE IN HET FOAMplus® REMOTE BATCHER SYSTEM BLIJVEN STAAN
- ▶ SNEL: KAN SNEL WORDEN LOSGEKOPPELD VAN DE ONDERKANT VAN DE BAKKEN ZODAT DIE SNELLER KUNNEN WORDEN VERWISSELD.



Efficiënt verpakkingssysteem voor toepassingen met hoge verwerkingscapaciteit: FOAMplus® Remote Batcher System met FOAMplus® Bag Packer²



FOAMplus® Remote Batcher System met twee FOAMplus® Bag Packer²-systemen

Working Comfort® BETEKENT PRODUCTIEVER WERKEN OP BASIS VAN ERGONOMISCHE VERPAKKINGSSTATIONS.

Ergonomische werkomgeving en efficiënte procesoplossingen. Storopack helpt u met Working Comfort® de productiviteit van uw beschermend verpakkingsproces te verhogen. Elke onnodige handeling tijdens het verpakken van uw producten kost de inpakker tijd en energie. Dit kan met de juiste processen en werkstations worden voorkomen. Onze specialisten analyseren uw bestaande verpakkingsprocessen en komen met de juiste oplossing,

waarbij zij tevens rekening houden met ergonomische aspecten. Hierbij wordt in gelijke mate rekening gehouden met de efficiëntie van de processen en het welzijn van de inpakker: onnodige handelingen worden geëlimineerd, alle verpakkingsmaterialen zijn altijd beschikbaar voor de inpakker op alle werkstations die zijn ontworpen volgens het Working Comfort®-principe.

Working Comfort® LEIDT TOT:

- ▶ VERHOOGDE PRODUCTIVITEIT
- ▶ VOORKOMEN VAN (OVER)VERMOEIDHEID
- ▶ VERBETERD WELZIJN VAN DE INPAKKER BIJ DE WERKPLAATS



Ontwikkeld volgens het Working Comfort®-principe:
SMARTline Packing Station met FOAMplus®



Om comfortabel en ergonomisch te werken:
Working Comfort® oplossing met FOAMplus®

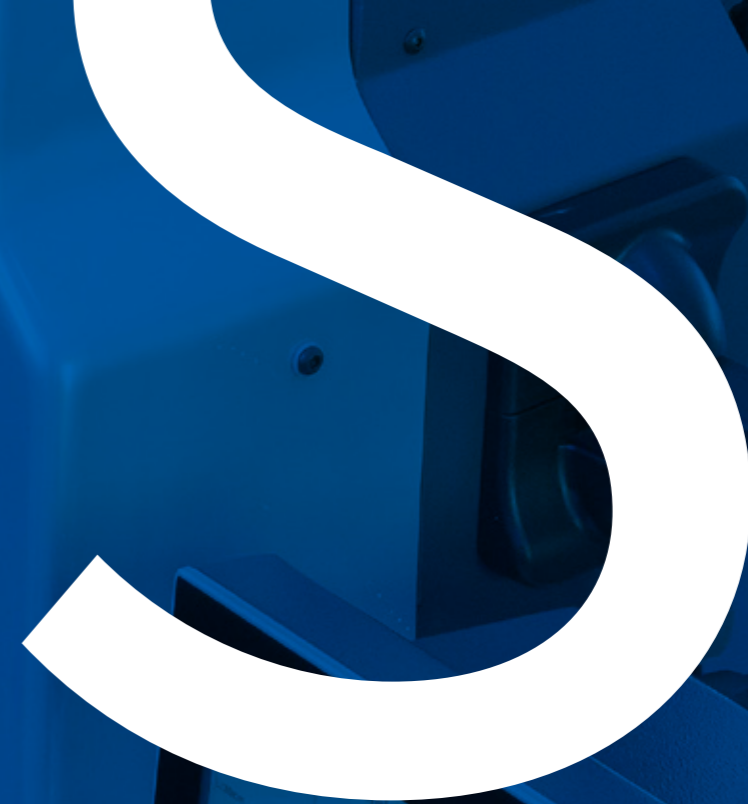
SMARTline Packing Stations FOCUS OP ERGONOMIE IN DE VERPAKKINGSLOGISTIEK.

De SMARTline Packing Stations zijn ergonomisch ontworpen volgens het Working Comfort®-principe. Onnodige bewegingen worden vermeden, omdat de verpakker alle verpakkingsmateriaal gemakkelijk bij de hand heeft. De individueel op maat gemaakte verpakkingsstations zijn ergonomisch ontworpen en ze verhogen niet alleen de

productiviteit van uw processen, maar ook het welzijn van uw werknemers. Door het modulaire principe kunnen de verpakkingsstations te allen tijde worden uitgebreid en dus worden aangepast aan de individuele behoeften van de verpakker en de vereisten van uw verpakkingsproces.

DE VOORDELEN VAN DE SMARTline Packing Stations

- ▶ VEELZIJDIG: ALLESOMVATTENDE OPLOSSING VOOR ALLE VERPAKKINGEN VAN STOROPACK: AIRplus®, PAPERplus®, PAPERbubble®, FOAMplus® EN LOOSE FILL
- ▶ DOORDACHT: NAADLOZE INTEGRATIE IN UW VERPAKKINGSPROCES
- ▶ ERGONOMISCH: ONTWORPEN VOLGENS HET Working Comfort®-PRINCIPE
- ▶ FLEXIBEL: KAN TE ALLEN TIJDE WORDEN UITGEBREID DANKZIJ HET MODULAIRE CONCEPT EN HET UITGEBREIDE AANBOD VAN ACCESSOIRES
- ▶ VISUEEL AANTREKKELIJK: ALUMINIUM CONSTRUCTIE



SOORTEN FOLIE EN SCHUIM VAN FOAMplus®

FOAMplus® KOMT IN EVENVEEL
VARIATIES ALS ER TOEPASSINGEN
ZIJN.

SOORTEN SCHUIM EN FOLIE VAN FOAMplus® OM GOEDEREN MET VERSCHILLENDE AFMETINGEN, VORMEN EN GEWICHTEN TE BESCHERMEN.

Alle machines produceren FOAMplus®-schuimbuffers op basis van hetzelfde principe: het apparaat mengt twee vloeibare componenten tot (H)CFK-vrij polyurethaan dat in enkele seconden uitzet en uithardt.

De schuimtypes variëren in (bulk)dichtheid, stevigheid en bufferende werking. Met dichtheidswaarden van 4 tot

20 kg/m³ biedt FOAMplus® een oplossing voor bijna elke toepassing. FOAMplus® 5504-schuim heeft een veel lagere dichtheid dan ander schuim op de markt, maar is licht en extra sterk. Het schuim laat zo toe om te besparen op verpakings- en verzendingskosten en op het verbruik van grondstoffen.

BESCHIKBARE VATEN EN CONTAINERS:

METALEN VATEN VAN FOAMplus®

- ▶ METALEN VATEN IN TWEE VERSCHILLENDE MATEN: 60 LITER OF 200 LITER
- ▶ SCHUIM WORDT GEPRODUCEERD MET COMPONENTEN A EN B
- ▶ LEGE CONTAINERS KUNNEN WORDEN OPGEHAALD EN VERWERKT DOOR STOROPACK

CONTAINERS VAN FOAMplus®

- ▶ CONTAINERS IN TWEE VERSCHILLENDE MATEN: 300 LITER OF 1.000 LITER IBC
- ▶ LEGE CONTAINERS KUNNEN WORDEN OPGEHAALD EN VERWERKT DOOR STOROPACK

FOAMplus® 5504R bestaat gedeeltelijk uit materiaal uit gerecycleerd polyurethaan. Met slechts 4,2 kg per kubieke meter is het uiterst licht, terwijl het optimale prestaties levert voor het opvullen van lege ruimtes en het bufferen van lichte voorwerpen.

Storopack FOAMplus®-folies garanderen een consistent hoge productkwaliteit. De folies zijn verkrijgbaar in verschillende breedtes tot 60 cm, zodat ook grote toepassingen tot de mogelijkheden behoren.

BESCHIKBARE FOLIETYPES:

STANDAARDFOLIE VAN FOAMplus®

- ▶ STEVIGE FOLIE VAN TOPKwaliteit VOOR EXTRA DUURZAAMHEID EN BETROUWBAARHEID
- ▶ VERKRIJGBAAR OP EEN ROL VAN 47 CM OF 60 CM BREED, MET ZIJ- OF MIDDENVOUW

ESD-FOLIE VAN FOAMplus®

- ▶ ANTISTATISCHE FOAMplus®-FOLIE DIE VOLDOET AAN DE VEREISTEN VOOR ELEKTROSTATISCHE DISSIPATIE-VE MATERIALEN



De ideale oplossing voor elke vraag:
metalen vaten en containers van FOAMplus®



De veilige en duurzame optie:
FOAMplus®-folies



DUURZAAMHEID

DUURZAAMHEID IS VANDAAG
NADENKEN OVER MORGEN.

REDUCE
REUSE
RECYCLE
RENEW



Duurzaamheid heeft veel aspecten. Of het nu gaat om milieu-, economische of sociale kwesties, het onderliggende principe is hetzelfde, namelijk op zo'n manier leven dat de toekomstige generaties even goed - of zelfs beter - kunnen leven als wij. Als familiebedrijf nemen wij dit principe zeer ernstig.

Nieuwe, duurzamere grondstoffen bieden een geweldige manier om het milieu en de natuurlijke hulpbronnen te beschermen. Daarom gebruiken onze specialisten in productontwikkeling steeds vaker geschikte milieuvriendelijke en duurzame materialen voor onze producten.

FOAMplus® 5504R

- ▶ VERPAKKINGSSCHUIM GEDEELTELIJK GEMAAKT VAN POLYOL, OP BASIS VAN GERECYCLEERD POLYURETHAAN
- ▶ AFVAL EN RESTEN VAN POLYURETHAAN UIT PRODUCTIEPROCESSEN OF VAN CONSUMENTEN WORDEN IN RECYCLAGEFACILITEITEN VERWERKT OM GERECYCLEERD POLYOL TE PRODUCEREN.
- ▶ FOAMplus® 5540R HEEFT SOORTGELIJKE EIGENSCHAPPEN ALS HET BASISMATERIAAL EN KAN WORDEN GEBRUIKT VOOR DE PRODUCTIE VAN HOOGWAARDIGE VERPAKKINGSBESCHERMING
- ▶ WEEGT SLECHTS 4,2 KG PER KUBIEKE METER



REDUCE

- ▶ FOAMplus®-SCHUIMBUFFERS EN HET BIJBEHORENDE PRODUCTIEPROCES ZIJN ONTWERPEN MET HET OOG OP EEN MINIMAAL GEBRUIK VAN NATUURLIJKE HULPBRONNEN.
- ▶ DANKZIJ HET LICHTE GEWICHT WORDT OOK BESPAARD OP BRANDSTOF TIJDENS HET TRANSPORT.

REUSE

- ▶ FOAMplus®-SCHUIMBUFFERS KUNNEN WORDEN HERGEBRUIKT VOOR MEERDERE ZENDINGEN VAN DEZELFDE PRODUCTEN.

RECYCLE

- ▶ AFVAL VAN FOAMplus®-SCHUIMBUFFERS NA GEBRUIK DOOR DE CONSUMENT OF NA DE PRODUCTIE KAN PRIMAIRE GRONDSTOFFEN VERVANGEN.
- ▶ ALS ONDERDEEL VAN DE ALGEMENE AFVALSTROOM IS FOAMplus®-SCHUIM EEN UITSTEKENDE BRON VAN BRANDSTOF VOOR THERMISCHE RECYCLING, WAARBIJ ENERGIE WORDT GEGENEREERD UIT AFVAL.

SAMENWERKINGSINITIATIEVEN

Om een duurzaam gebruik van plastics te bevorderen, zijn we betrokken bij initiatieven ter bestrijding van plastic

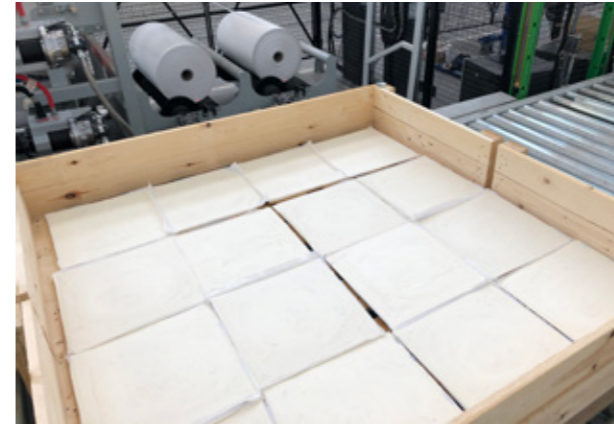
afval, zoals Alliance to End Plastic Waste, Big Blue Ocean Cleanup en Operation Clean Sweep.



Meer over duurzaamheid: www.storopack.be/duurzaamheid

Klantenreferenties

FOAMplus®
10.000
PAKKETTEN
PER DAG



Het FOAMplus® Pad Molder-systeem produceert volautomatisch tot 24 packaging bags per minuut en is zo ideaal voor verpakkingslijnen met een hoge verwerkingscapaciteit: just-in-time-productie zonder opslag van verpakkingsmateriaal. De 40 × 40 × 2 cm grote stootkussens bieden een perfecte bescherming aan breekbare goederen, zoals voorwerpen uit glas of keramiek, in zowel containers als op paletten. Het FOAMplus® Pad Molder-systeem biedt alles wat klanten verwachten van een efficiënt beschermingssysteem voor het transport van kwetsbare goederen. Een hoge verwerkingscapaciteit, volautomatische processen, eenvoudige bediening, ruimtebesparingen en optimale productbescherming zijn doorslaggevende argumenten om te investeren in het nieuwe schuimbuffersysteem van Storopack.

Een efficiënt verpakkingsproces en perfect beschermde producten – dat waren de vereisten van een toonaangevende leverancier van werkplaatsbenodigdheden en montage- en bevestigingsartikelen voor handel en industrie. Door het ruime productassortiment en de bijgevolg gevarieerde inhoud van de afzonderlijke verzendingen verpakt de grote retailer soms fragiele en zware artikelen samen in dezelfde doos. De producten hebben dus een eigen beschermende verpakking nodig om ze te fixeren en te beschermen in de doos.

De FOAMplus® packaging bags in de vorm van met schuim gevulde zakken bleken de perfecte oplossing. De zakken fixeren alle artikelen in het pakket en vormen ook een ideale buffer voor zware producten. Bovendien verhogen ze de compressieweerstand van de doos. 15 Bag Packers² vullen de zakken snel en netjes, gewoonweg met één druk op de knop.



Klantenreferenties

FOAMplus®
VOLAUTOMATISCH

"Dankzij dit systeem heb ik geen grote voorraad verpakkingsmateriaal en de oplossing past ook in het just-in-time-concept."

PROJECT MANAGER



Wilt u graag meer informatie of wilt u persoonlijk met ons overleggen? Neem gerust contact op.
De medewerkers van Storopack helpen u graag.

Storopack Benelux N.V.

Mechelsesteenweg 588 B
1800 Vilvoorde
België

T +32 (0) 2 756 80 90

packaging.be@storopack.com

packaging.nl@storopack.com

www.storopack.be

www.storopack.nl

28.07.2023

© 2021 Storopack Hans Reichenecker GmbH. All rights reserved.