

PACFORT

PACFORT PACKAGING INDUSTRIES



PACFORT

PACFORT PACKAGING INDUSTRIES

TECHNISCHES DATENBLATT AGRICOR®

Beschreibung

AGRICOR a.k.a. Agricultural Corner oder allgemein bekannt als landwirtschaftliche Kantenschutz oder Landwirtschaftliche Eckenschutz.

Die AGRICOR sind ökonomische und umweltfreundliche Schutzartikel, die speziell für den Agrarsektor entwickelt wurden, um Produkte während des kalten Transports und Versands vor Verspannung, Zerrung und Wasser oder Feuchtigkeit zu schützen.

AGRICOR kommt in spezialbeschichtetem Papier und in verschiedenen Farben.

Zusammensetzung

AGRICOR ist zu 100% recycelbar und besteht zu 90% aus recycelten Materialien. AGRICOR besteht aus spezialbeschichtetem Papier und PVA-Klebstoff.

Spezifikationen

| Produkt Typ | AGRICOR | |
|---------------------|--|--------|
| Länge | 100 - 6000mm | ±5mm |
| Flügel Größe | 20 - 100mm | ±2mm |
| Dicke | 2 - 10mm | ±0.3mm |
| Winkel | Thickness 2 - 3mm = 90 | ±5° |
| | Thickness > 3mm = 90 | ±10° |
| Materialbau | 300 - 500 gsm Spezial beschichtetes Papier 350 - 400 gsm Füllpapier PVA (Polyvinylalkohol) 100% Wasserlöslich | |
| Feuchtigkeitsgehalt | 14 ± 4% | |
| Natürliche Farbe | Jegliche Farbauswahl | |
| Optionen | Drucken (maximum 4-colors) Selbstklebend V-cut oder Puzzle-cut Feuerdämmend | |



AGRICOR ist ein Produkt von Pacfort GmbH. Es enthält keine gefährlichen Elemente oder Schwermetalle wie Blei, Quecksilber und sechswertiges Chrom, weder Chlorphenole noch Derivate.

TECHNISCHE DATENBLATT

BIOPAL®

Beschreibung

BIOPAL (a.k.a. Bio Pallet), allgemein als Papierpalette oder Wabenpalette bekannt, werden für den Versand und Transport verschiedener Produkte verwendet. Biopal ist eine leichte Plattform für die Beförderung von Waren in Displays und in Lagern, Regalen oder im Werkslager. Der Biopal ist für die Handhabung von Gabelstaplern, Gabelstaplern und batteriebetriebenen Hebern konzipiert. Als ISPM15-konformes Papierprodukt ist keine Begasung oder Behandlung erforderlich, was zu geringeren Kosten als Holz führt.

BIOPAL gibt es in 3 Typen:

BIOPAL -H

Biopal -H ist für schwere Lasten und häufige Bewegungen ausgelegt. Der Biopal -H ist mit einem Rahmenrahmen ausgestattet, der seine Stärke für anspruchsvollere Transport- und Logistikeroperationen erhöht. **BIOPAL -L**

Biopal -L is designed to take lighter loads yet keep stability and stiffness. Biopal -L is an excellent choice for less demanding logistic operation und stellt eine Ökonomische Wahl dar.

Zusammensetzung

BIOPAL ist zu 100% recycelbar und besteht zu 90% aus recycelten Materialien. BIOPAL besteht aus verschiedenen Papiersorten und PVA-Kleber

Spezifikationen

| Produkt Typ | BIOPAL | |
|-------------------------|---|-------------|
| Dimensionen | 200-5000 (L) x 200-1600 (W) mm | -5mm, +10mm |
| Gabelstapler einföhrung | 4-wege oder 2-wege | |
| Bein-Höhe | 100, 75, 60mm | |
| Materiallaufbau | 20mm (440 gsm) dicke der Platte 90x50x5mm edgeboard Rahmen (nur für Biopal -H) PVA (Polyvinylalkohol) 100% wasserlöslich | |
| Feuchtigkeitsgehalt | 14 ± 4% | |
| Natürliche Farbe | Braun (Bio-kraft) | |
| Optionen | Mit Pacflat (für Förderbandanwendung) Mit Racking (für Racking-Speicher-Anwendung) Wasserabweisend Feuerdämmend | |



Länge und Breite des Biopal können je nach Kundenwunsch angepasst werden.

BIOPAL ist ein Produkt von Pacfort Packaging Industries LLC. Es enthält keine gefährlichen Elemente oder Schwermetalle wie Blei, Quecksilber und sechswertiges Chrom, weder Chlorphenole noch Derivate.

Technisches Datenblatt CONCORE®

Beschreibung

CONCORE a.k.a. ConversiaKern oder allgemein bekannt als Honeycomb oder Wabenkern
CONCORE Technologie machte Gebrauch aus der stärksten Struktur in Natur " die Honig-Zellen ". CONCORE dient
als die Füllvorrichtung für die Hexacon Boards , welche als Bestandteile für den robusten Kasten,
Türen und Tische verwendet wird.
CONCORE kommt in bio-kraft, brauner Farbe

Concore Pacor tritt in zwei Typen ein :

CONCORE -C

Concore-C oder der kontinuierlicher Typ wird aus ununterbrochen Kern in palettiertem Verpacken hergestellt

CONCORE -B

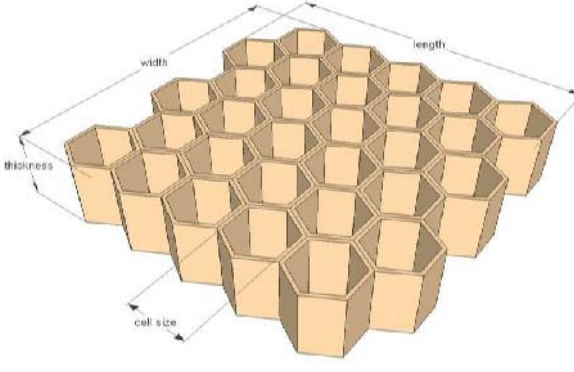
Concore-B oder der Block-Typ werden entsprechend zu Voraussetzung (Anforderung) des Kunden für einfache
Verpackung und Transport abgeschnitten

Aufbau

CONCEOR ist 100 % recycelbar und hergestellt aus 90 % wiederverwandte Materialien. PACOR wird aus verschiedenen Typen des Papiersund PVA-
Leimes hergestellt.

Spezifikationen

| Produkt Typ | CONCORE | |
|---|--|------|
| Breite | 750 - 1800mm | ±5mm |
| Dicke | 8 - 100mm | ±2mm |
| Zellgröße | 8, 10, 12, 15, 21, 24mm | |
| Materialler Aufbau | 100 - 140 gqm papier PVA (Polyvinyl Alcohol) 100% wasserlösliche | |
| Feuchtigkeitsgehalt | 14 ± 4% | |
| 1m Stretch Core Net Weight (average) - 140 gsm | 08:20 core = 1.260 kg 10:10 core = 0.504 kg 10:20 core = 1.008 kg 10:25 core = 1.260 kg 10:50 core = 2.520 kg 12:15 core = 0.630 kg | |
| Natürliche Farbe | (Braun) Bio-kraft | |
| Optionen | Entlüftungsnuten Feuerhemmende | |



PACOR ist ein Produkt von **Pacfort Packaging Industries LLC**. Es enthält kein einziges gefährliches Element oder
schweres Metall, Quecksilber und sechwärtiges Chrom weder cholorphenols oder Derivate .

TECHNISCHES DATENBLATT DUNNAGE AIR BAG

Beschreibung

Ein Dunnage Luftsack ist ein Polyäthylen-sack umgeben durch kraft Papier oder Polypropylen gewebtes Material, ausgestattet mit einem Inflationsventil, um dem Beutel zu erlauben, aufgeblasen oder entleert zu werden. Das ist für Land und überseeverschiffung durch Container oder LKW-Verladung am passendsten.

- überlegene Polsterwirkung. Es kann absorbieren, Außenkraft und Vibration stand halten
- hochwertige Polsterung, verbessert den Unternehmensauftritt für seinen guten Warenschutz
- bleibt flach vor Befüllung, erfordert minimale Lagerung und Transport-Raum
- zusätzliche Kostenwirksame Versicherung.
- Einfaches und schnelles inflationsverfahren, Pack- und Ladezeit sparen und Transportkostenreduzieren
- Recycelfähig und Wiederverwendbar (unter richtigem Gebrauch, 5 mal wiederwendbar) ,Ressourcenschonung.
- Verschiedene Größen sind für verschiedenen Gebrauch-Bedingungen vorhanden.
- ISO zertifiziert, SGS zertifiziert, sich ROHS Regelungen anpassend.

Spezifikationen

| Produkt Typ | DUNNAGE AIR BAGS | | |
|---------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Model | YLDA | YLDB | YLDC |
| Oberflächenmaterial | Kraftpapier | Kraftpapier-Polygewebt Laminatschicht | Polygewebt |
| Innenmaterial | HDPE | HDPE | HDPE |
| Betriebsdruck | 0.1 Bar or 10 kPa or 1.45 psi | 0.2 Bar or 20 kPa or 2.90 psi | 0.2 Bar or 20 kPa or 2.90 psi |
| Berstdruck | 0.4 Bar or 40 kPa or 5.8 psi | 0.6 Bar or 60 kPa or 8.7 psi | 0.6 Bar or 60 kPa or 8.7 psi |
| Vorteile | Niedrige Kosten | Hochfestigkeit | Hochfestigkeit; Verschiedene Festigkeitsniveau sind vorhanden . |



Länge und Breite-Dimension des Dunnage Beutels können nachKundenanforderung kundengerecht angefertigt werden

Technisches Datenblatt HEXACOMP®

Beschreibung

Ventilation Groove HEXACOMP a.k.a. Sechseckige Verbundplatte wird besonders conversia Kern für Medien, Aufbau und Möbel-Anwendung laminiertbestimmt. HEXACOMP kann mit Holz, Furnier, phenolic Filme, Plastik oder Spezialgebiet-Papiere laminiert werden.

Hexacomp comes into two types:

HEXACOMP -D

Besonders bestimmt HEXACOMP für die Mediaanwendung mit weißer druckfähiger Glanzfolie.

HEXACOMP -W

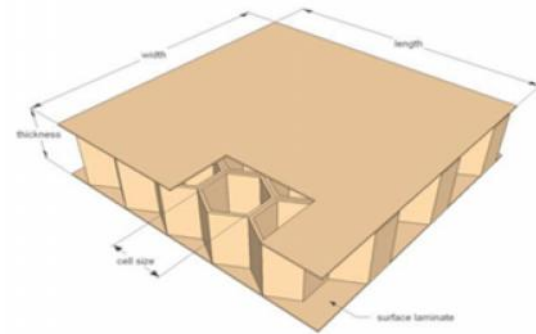
Speziell entwickeltes HEXACOMP für die Bau- und Möbelindustrie mit Laminat aus Holz, Furnier, Kunststoff oder Phenol

Zusammensetzung

Concore mit speziell entwickeltem Laminat: Holz, Furnier, Phenol-Filme, Kunststoffe oder Spezialpapiere.

Spezifikationen

| Produkt Typ | HEXACOMP | |
|---|---|------|
| Länge | 200 - 6000mm | ±5mm |
| Weite | 200 - 1600mm | ±5mm |
| Dicke | 8 - 100mm | ±2mm |
| Zell Größe | 8, 10, 12, 15, 21, 24mm | |
| Materialbau | Holz, Furnier, Phenolfolie, Kunststoff, oder Spezialpapierlaminat 100 - 140 gsm Kernpapier PVA (Polyvinylalkohol) 100% Wasserlöslich | |
| Feuchtigkeitsgehalt | 14 ± 4% | |
| 1m Stretch Core Nettogewicht (durchschnittlich)- 140 gsm | 08:20 core = 1.260 kg 10:10 core = 0.504 kg 10:20 core = 1.008 kg 10:25 core = 1.260 kg 10:50 core = 2.520 kg 12:15 core = 0.630 kg | |
| Natürliche Farbe | jede Farbe abhängig vom Laminattyp | |
| Optionen | Drucken Wasserabweisend Feuerdämmend | |



HEXACOMP ist ein Produkt von Conversia Paper Refining. Es enthält keine gefährlichen Elemente oder Schwermetalle wie Blei, Quecksilber und Chrom-Chrom, weder Chlorphenole noch Derivate.

TECHNISCHES DATENBLATT PACFLAT®

Beschreibung PACFLAT a.k.a. Pacfort Flatboard oder allgemein als flache Protektoren oder Separatoren bekannt. Die PACFLAT sind sparsame und umweltfreundliche Schutzmittel, die Produkte vor Transportschäden während des Transports schützen. PACFLAT kommt in braunem Bio-Kraftpapier. Pacflat gibt es in zwei Arten:

PACFLAT-K

Mit Kraftlineroberfläche. Dieser Typ bietet mehr Kraft als Separator.

PACFLAT-R


Mit recycelter Oberfläche. Dieser Typ hat im Vergleich zum PACFLAT -K weniger Festigkeit, kann aber eine kostengünstige Option sein.

Composition

PACFLAT ist zu 100% recycelbar und besteht zu 90% aus recycelten Materialien. PACFLAT besteht aus verschiedenen Papiersorten und PVA-Kleber.

Specifications

| Produkt | PACFLAT | |
|------------------|---|--------|
| Länge | 100 - 6000mm | ±5mm |
| Weite | 20 - 110mm | ±2mm |
| Dicke | 2 - 10mm | ±0.3mm |
| Materialaufbau | 200 - 250 gsm Oberflächenpapier 350 - 400 gsm Füllpapier PVA (Polyvinylalkohol) 100% Wasserlöslich | |
| Moisture Content | 14 ± 4% | |
| Natural Colour | Braun (Bio-kraft) | |
| Options | Drucken (Maximum 4-Farben) Selbstklebend Wasserabweisend Feuerdämmend | |



PACFLAT ist ein Produkt von Pacfort Packaging Industries LLC. Es enthält keine gefährlichen Elemente oder Schwermetalle wie Blei, Quecksilber und sechswertiges Chrom, weder Chlorphenole noch Derivate.

PACFORT

PACFORT PACKAGING INDUSTRIES

Technisches Datenblatt Technisches Datenblatt PACOR®

Beschreibung

PACOR a.k.a. Pacfort Ecke oder allgemein bekannt als Kantenschutz oder Eckenschutz

Die PACOR sind ökonomische Preisgünstige und umweltfreundliche Schutzeinheiten, die verwendet werden, um Produkte vor Spannungsfestschnallen und -verzerrung während Transports und Verschiffung zu schützen. PACOR kommt in braunem bio-kraft oder weißer Farbe.

Pacor tritt in drei Typen ein :

PACOR -K

Mit kraft Linienschiff-Oberfläche. Dieser Typ bietet hoch vertikale Druck-Stärke und festschnallende Stärke an.

PACOR -R

Mit wiederverwandter Oberfläche. Dieser Typ hat weniger Stärke verglichen mit dem PACOR-K aber kann eine Preisgünstige Wahl sein.

PACOR -W

Mit weißer top Linienschiff-Oberfläche. Identisch zum PACOR-K in Stärke und Ideal für gedruckte Anwendungen

Aufbau

PACOR ist 100 % recycelbar und hergestellt aus 90 % wiederverwandte Materialien. PACOR wird aus verschiedenen Typen des Papiers und PVA-Leimes hergestellt

Spezifikationen

| Warentyp | PACOR | |
|---------------------|--|--------|
| Länge | 100 - 6000mm | ±5mm |
| Flügelgröße | 20 - 100mm | ±2mm |
| Dicke | 2 - 10mm | ±0.3mm |
| Winkel | Dicke 2 - 3mm = 90 | ±5° |
| | Dicke > 3mm = 90 | ±10° |
| Materialer Aufbau | 200 - 250 gqm oberflächenpapier 350 - 400 gqm Füllvorrichtungspapier PVA (Polyvinyl Alcohol) 100% wasserlösliche | |
| Feuchtigkeitsgehalt | 14 ± 4% | |
| Natürliche Farbe | braunem bio-kraft oder weißer Farbe | |
| Optionen | Drucken (maximum 4-Farben) mit selbstklebendem Material V-schnitt or Puzzle- schnitt Wasserdicht Feuerhemmende | |



PACOR ist ein Produkt von Pacfort Packaging Industries LLC. Es enthält kein einziges gefährliches Element oder schweres Metall wie Blei, Quecksilber und sechswertiges Chrom noch chlorophenols oder Derivate .

PACFORT

PACFORT PACKAGING INDUSTRIES
Technisches Datenblatt

ROBOX®

Beschreibung

ROBOX sind die revolutionärer Kasten von PACFORT gefertigt aus Honigwabe und edgeboards Materialien. Es besitzt mechanisches Eigentum ähnlich denjenigen gemacht aus Plastik und Holz deshalb wohlüberlegt als eine ausgezeichnete ökonomische Preisgünstige und umweltfreundliche Ersetzung zu hölzernen und plastischen Kästen. ROBOX kommt mit oder ohne eingebaute Ladeplatte **Papierwabenpaletten**. Als ein ISPM15 willfähiges Papierprodukt werden keine Ausräucherung oder Behandlung verlangt, folgendermaßen Preisgünstiger als Holz.

ROBOX tritt in zwei Typen :

ROBOX -H

ROBOX-H ist der Kasten, der für die schweren Lasten und hoch Stapelmöglichkeit ausgelegt ist. Der Kasten besteht aus 8 vertikalem schwerem edgeboards für eine stapelbarkeit bis zu 8 MT

ROBOX -L

Robox -L wird dafür bestimmt, leichtere Lasten zu nehmen, und Stabilität und Steifheit zu behalten. ROBOX - L ist eine ausgezeichnete Wahl für schwere Lasten mit niedrigen Stapelbarkeit-Voraussetzungen (Stapeln-Kraft-Anforderungen) und darstellt eine Preisgünstiger Wahl

Aufbau

Robox ist 100 % recycelbar und hergestellt aus 90 % wiederverwandte Materialien . Robox wird aus verschiedenen Typen des Papiers und PVA-Leimes hergestellt

Spezifikationen

| Warentyp | ROBOX | |
|----------------------|---|---|
| Externen Dimension | 200-5000 (L) x 200-1600 (W) x 200-5000 (H) mm | -5mm, +10mm |
| Gabelstapler Eingang | 4-fach or 2-fach | |
| ein-Höhe | 100, 75, 60mm | |
| Bein-Höhe | Grundplatte | 20mm (440 gsm) boardsdicke 15mm (440 gsm) or 20mm (250-440 gsm) boardsdicke - Keine Ladeplatte 90x50x5mm edgeboard Rahmen 90x50x7mm edgeboard Rahmen 50x50x5mm edgeboard frame – kein Ladeplatte |
| | Seite | 15 or 20mm (250-440 gsm) board Dicke 45x45x4mm edgeboard (intern) 50x50x5mm edgeboard (extern) 70x50x5mm edgeboard (extern) |
| | Deckel | 15 or 20mm (250 gsm) board Dicke 50x50x5mm edgeboard Rahmen 70x50x5mm edgeboard Rahmen |
| | PVA (Polyvinyl Alcohol) 100% wasserlösliche | |
| Feuchtigkeitsgehalt | 14 ± 4% | |
| Natürliche Farbe | braunem bio-kraft oder weißer Farbe | |
| Optionen | Drucken (maximum 4-Farben) Mit flachem Beschützer (for conveyor application) Mit Wabenregal (for racking storage application) Wasserdicht Feuerhemmende | |



Länge, Breite, und Höhe-Dimension des Robox können nach Kundenanforderung kundengerecht angefertigt werden.

PACOR ist ein produkt von Pacfort Packaging Industries LLC. Es enthält kein einziges gefährliches Element oder schweres Metall wie Blei, Quecksilber and sechswertiges Chrom noch chlorophenols oder Derivate

PACFORT

PACFORT PACKAGING INDUSTRIES

TECHNISCHES DATENBLATT

ROBOX -R®

Beschreibung

ROBOX-R ist die Revolutionäre Box von Pacfort aus Waben- und Kantenmaterialien. Der "RECYCLING" -Typ Box oder einfach Robox-R ist eine speziell entwickelte Box für die Lagerung von A4- oder A3 Dokumenten, die später zum Zerkleinern verwendet werden. Es ist mit einem maßgeschneiderten Deckel ausgestattet, mit dem Sie problemlos Papier im Format A4 oder A3 einlegen können.

Als ISPM15-konformes Papierprodukt ist keine Begasung oder Behandlung erforderlich, was zu geringeren Kosten als Holz führt.

Zusammensetzung

ROBOX -R ist zu 100% recycelbar und besteht zu 90% aus recycelten Materialien. ROBOX -R besteht aus verschiedenen Papiersorten und PVA-Kleber.

Spezifikationen

| Produkt Typ | ROBOX -R | |
|----------------------|--|---|
| Dimensionen (Extern) | 200-5000 (L) x 200-1600 (W) x 200-5000 (H) mm | -5mm, +10mm |
| Materialaufbau | Base | 15mm (440 gsm) or 20mm (250-440 gsm) Plattendicke 50x50x5mm Edgeboard Rahmen |
| | Seite | 15 or 20mm (250-440 gsm) thickness board 45x45x4mm edgeboard (inner) 50x50x5mm edgeboard (outer) 70x50x5mm edgeboard (outer) |
| | Top | 15 or 20mm (250 gsm) Plattendicke 50x50x5mm Edgeboard Rahmen 70x50x5mm Edgeboard Rahmen |
| | | PVA (Polyvinylalkohol) 100% Wasserlöslich |
| Feuchtigkeitsgehalt | 14 ± 4% | |
| Natürliche Farbe | Braun (Bio-kraft) | |
| Optionen | Drucken (Max. 4-Farben) Wasserabweisend Feuerdämmend | |



Länge, Breite und Höhe der Robox-R können je nach Kundenwunsch angepasst werden.

ROBOX -R ist ein Produkt von Pacfort Packaging Industries LLC. Es enthält keine gefährlichen Elemente oder Schwermetalle wie Blei, Quecksilber und sechswertiges Chrom oder Chlorphenole oder Derivate



TECHNISCHES DATENBLATT RECOR®

Beschreibung

RECOR a.k.a. Reel Corner oder allgemein als Wrap-around-Eckenschutz bekannt. Der RECOR ist ein kostengünstiges und umweltfreundliches Schutzmittel zum Schutz von Rollen und anderen zylindrischen Produkten während Transport und Versand. RECOR kommt in braunem Bio-Kraftpapier.

Recor comes into two types:

RECOR -K

Mit Kraftlineroberfläche. Dieser Typ bietet eine hohe vertikale Druckfestigkeit und Umreifungsfestigkeit

RECOR -R

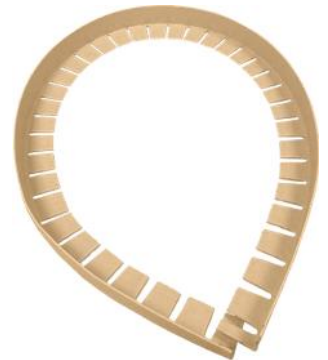
Mit recycelter Oberfläche. Dieser Typ hat im Vergleich zum RECOR-K weniger Festigkeit, kann aber eine wirtschaftliche Option sein.

Zusammensetzung

RECOR ist zu 100% recycelbar und besteht zu 90% aus recycelten Materialien. RECOR besteht aus verschiedenen Papiersorten und PVA-Kleber.

Spezifikationen

| Produkt Typ | RECOR | |
|---------------------|---|--------|
| Länge | 100 - 6000mm | ±5mm |
| Flügel Größe | 25 - 75mm | ±2mm |
| Dicke | 2.5 - 4.5mm | ±0.3mm |
| Winkel | Dicke 2 - 3mm = 90 | ±5° |
| | Dicke > 3mm = 90 | ±10° |
| Materialaufbau | 200 - 250 gsm Oberflächenpapier 350 - 400 gsm Füllpapier PVA (Polyvinylalkohol) 100% Wasserlöslich | |
| Feuchtigkeitsgehalt | 14 ± 4% | |
| Natürliche Farbe | Braun (Bio-kraft) | |
| Optionen | Drucken (Max. 4 Farben) Selbsklebend Wasserabweisend Feuerdämmend | |



RECOR ist ein Produkt von Pacfort Packaging Industries LLC. Es enthält keine gefährlichen Elemente oder Schwermetalle wie Blei, Quecksilber und sechswertiges Chrom, weder Chlorphenole noch Derivate