Technisches Datenblatt



Arbeitsbreite WPA Wörth: Zorbau: 2800 mm 3350 mm Mindestmenge pro Auftragsposition Standardsorten: min. 200 qm, jedoch min. 100 lfm E-Welle: min. 500 gm, jedoch min. 300 lfm 4000 gm - bei Abnahme volle Bahnbreite Sondersorten (Standardwellenart): Spezialsorten (Wellensonderprofil): 7000 gm - bei Abnahme volle Bahnbreite Standartwellenarten beide Werke: E/B/C einwellig beide Werke: EB/EE/BC zweiwellig Wörth: AC dreiwellig Wörth: AAC zusätzliche Wellensonderprofile weitere Wellenarten auf Anfrage einwellig Zorbau: F und Sonderwellenprofil G zweiwellig Wörth: CC/AA/EC Zorbau: FE und Sonderwellenprofil GE dreiwellig Wörth: CBC/BBC/EBC offene Wellenarten Zorbau: FE/EE/EB und Sonderwellenprofil GE Formatgrößen min.: ein-/zweiwellig Breite: 280 mm Länge: 550 mm AC und dreiwellig Breite: 350 mm Länge: 800 mm max.: Wörth Breite: 2400 mm Länge: 5500 mm oder Breite: 3300 mm Länge: 2400 mm Zorbau Breite: 2400 mm Länge: 4000 mm oder Breite: 2760 mm Länge: 2400 mm Rilleranzahl max. 12 Riller (darüber hinaus auf Anfrage) Rillabstand Standard: 1. auf 2. Riller min. 72 mm Tandem: 1. auf 3. Riller min. 72 mm Standard Riller beide Werke: 3-Punkt Wörth: E/EE Kopf/Flach und AC/AAC 5-Punkt Rillprofile Wörth: Kopf/Flach und 5-Punkt beide Werke: 3-Punkt Stapelhöhe min.: 700 mm unter Berücksichtigung Mindeststückzahl/Stapel (inkl. Palette) Standard: 1300 mm max .: 2000 mm bzw. max. 4 x Wellenlauf eine stückzahlgleiche Palettierung ist i.d.R. nicht möglich Mindeststückzahl wg. Palettierung, doppelte Stückzahl bei Formaten < 500 mm Breite, wg. 2-nutziger Palettierung **B-Welle** 205 Stück / Stapel C-Welle 160 Stück / Stapel E-Welle 370 Stück / Stapel F-Welle 530 Stück / Stapel FE-Welle 260 Stück / Stapel BC-Welle 90 Stück / Stapel EB-Welle 145 Stück / Stapel EE-Welle 205 Stück / Stapel 80 Stück / Stapel bei Haulänge < 2000 mm AC-Welle 65 Stück / Stapel AAC-Welle 40 Stück / Stapel 65 Stück / Stapel bei Haulänge < 2000 mm **Palettierung** DB-Euro-Paletten 800 x 1200 mm zum sofortigen Tausch Einwegpaletten auf Anfrage **Palettenetikett** Direktdruck auf Kantenschutz **Planlage** Planlageabweichung 3% Bei Formaten Wellenmaß (WM) größer Haulänge (HL) gelten andere Planlage-Toleranzen! Bedingt durch verlangsamte Feuchtigkeitsabgabe über den größeren Wellenlauf, die nicht beeinflussbar ist. Verhältnis WM zu HL: 1 - 2,55% Verhältnis WM zu HL: 2.5 - 46% Verhältnis WM zu HL: 4 - 6,6 7% Maßgenauigkeit Haulänge +/- 1 mm pro Meter, bei Haulängen < 600 mm +/- 2 mm max. +/- 2 mm **Breite** max. +/- 2 mm Riller bis 2 mm Deckenversatz Formate mit Aufreißfäden - Wörth -Aufreißfäden 4 mm Mindestmenge pro Position 4000 gm

max. 8 Aufreißfäden auf Maschinenbreite

Toleranz +/- 3 mm

max. 3 Aufreißfäden pro Bogen Mindestabstand zw. 2 Fäden 220 mm

Zusätzliche Hinweise

Eurowell behält sich vor, bei Änderungen in der Rohstoffsituation oder aus Dispositionsgründen ggf. andere gleichwertige Zusammensetzungen zu produzieren. Entscheidend hierfür sind die Einhaltung unserer technischen Spezifikationen/Werte unserer Standardsorten in der jeweils aktuellen Fassung, nicht das Flächengewicht oder einzelne Papiergewichte.

Unsere Wellpappenformate sind für den Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln geeignet. Dennoch empfehlen wir, dass Lebensmittel nur durch die Verwendung einer geeigneten Zwischenverpackung verpackt werden sollen.

Zur Gewährleistung einer guten Verarbeitbarkeit unserer Formate, empfehlen wir folgende Lagerbedingungen: Temperatur ca. 23° Celsius, Luftfeuchtigkeit ca. 50%

Stückzahldifferenzen eines Gebindes zwischen Lieferschein und tatsächlicher Stückzahl in Höhe von 1 % sind technisch/ systembedingt und werden nicht nachberechnet bzw. berechtigen nicht zu einer Rückerstattung. Ferner wird jeweils der unterste und oberste Bogen eines jeden Stapels, als im Preis bereits enthaltene Verpackung angesehen und beim Stückzahlvergleich auch berücksichtigt.

Versand erfolgt per LKW durch Transportdienstleister. Generell ist von einer LKW-Menge als Liefermenge auszugehen.

Die angegebenen Stapelhöhen sind mögliche Mindest- oder Maximalhöhen. Maßgebend ist eine Optimierung der LKW-Ausladung. Zur optimalen LKW-Ausladung ist standardmäßig Palettenhöhe 1300 m bzw. 2000 m vorgesehen. Abweichende Palettenhöhen sind anzufragen. Bitte beachten, dass nicht alle Sonderwünsche zu Palettierung und Stapelhöhe berücksichtigt werden können!

Bei Sonder- und Spezialsorten sind anfallende Nebenbahnen sofern nicht anders vereinbart abzunehmen.

Ggf. erfolgt eine automatische Erhöhung der Stückzahlen zur Erfüllung der Mindestanforderungen.

Schwerwellpappe wird nur in unserem Werk in Wörth gefertigt. Das betrifft bei unseren Standardsorten EW 2.80 BC - EW 3.90 AAC n.

Eurowell garantiert bei Kraftlinerersatz- und Testliner-Außendecke eine Biegung der WPA-Riller von max. 120 Grad nach außen. Bei 3 Rillern im Abstand von 72 mm übernimmt Eurowell keine Garantie für die Ausprägung einzelner Riller.

Gesonderte Anforderungen auf Anfrage:

- Abweichende Stapelhöhen und Sonderpalettierungen
- Kopf-Flach-Riller für weitere Sorten (Wörth)
- Nassfeste Verklebung (Wörth)

Stand: November 2022