

Technisches Datenblatt

Arbeitsbreite WPA	3.350 mm		
Wellenarten	Einwellig	E/ B/ C	
	Zweiwellig	FE / EE / EB / BC / CA / AA	
	Dreiwellig	CAA	
Mindestauftragsgröße (Standardqualität)	200 qm bei Standardqualitäten. Bei Auftragsmengen kleiner 200qm erfolgt automatische Stückzahlerhöhung.		
Auftragsgröße bei Sonderqualitäten	Auftragsmenge min. 4000 qm und Abnahme der vollen Maschinenbreite von min. 3250 mm		
Auftragsgröße bei Wellensonderprofilen	Auftragsmenge min. 7000 qm und Abnahme der vollen Maschinenbreite von min. 3250 mm		
Stapelhöhe (inkl. Palette)	min.	1.200 mm	
	max.	2.000 mm	
		Eine stückzahlgleiche Palettierung ist nur in Sonderfällen möglich	
Formatgrößen		Zuschnittsbreite	Haulänge
	min.	230 mm	500 mm
	min.	300 mm	500 mm (für Qual. BC > 2.90)
	min..	350 mm	800 mm (für Qual. CA und CAA)
	max.	2.450 mm	5.500 mm
	oder	3.310 mm	2.450 mm
Anmerkung: Formate unter 500 mm Zuschnittsbreite werden 2-nutzig palettiert, deshalb Beachtung der min. Stapelhöhe von 500 mm.			
Rillerzahl	max. 50 bei 3 Punkt Profil		
Rillabstand	Nahezu keinerlei Einschränkungen, geringste Rillabstände möglich		
Anzahl Rillerprofile	3 Rillprofile: 3 Pkt., 5 Pkt. und Kopf auf Flach, bei EE-Welle nur Kopf auf Flach möglich		
Maßgenauigkeit :	Haulänge:	+/- 1mm pro Meter	
	Breite:	+/- 2mm	
	Riller:	+/- 2mm	
Palettierung	EURO – Paletten (1200 x 800 x 150 mm) zum sofortigen Tausch Einweg – Paletten (1200 x 800 x 130 mm) für Export		
Umreifung	Kunststoffband PE		
Versandart	Per LKW durch Transportdienstleister.		

Wichtige Hinweise:

Formate auch mit Aufreißstreifen.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 22000, DIN EN ISO 14001, sowie nach OHSAS 18001, FSC und DIN EN ISO 50001:2011.

Stückzahlunterschiede zwischen Lieferschein und der tatsächlichen Stückzahl in Höhe von +/- 1% sind techn./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.

Unsere Standardsorten EW 2.93 CA n und EW 3.90 CAA n sind vom Institut für BFSV in Hamburg für den Überseeversand zertifiziert.

Eurowell behält sich vor, bei Änderungen in der Rohstoffsituation oder aus Dispositionsgründen ggf. andere gleichwertige Zusammensetzungen zu produzieren.

Entscheidend hierfür sind die Einhaltung unserer techn. Spezifikationen und techn. 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.

Um eine gute Verarbeitbarkeit zu gewährleisten, empfehlen wir folgende Lagerbedingungen: Temperatur ca. 23 Grad Celsius und eine Luftfeuchtigkeit von ca. 50%.

(Stand 03/2018)