



1. Standardausführung

Platte mit offener Kante	
Wabenfüße	
geteilt	durchgehend

2. Optional

- Geschlossene Kanten (Dicke der Platte 20 – 50 mm)
- Orientierung der Füße in Längs- oder Querrichtung
- Formgebung durch Sägen; Pressen; Stanzen; Fräsen nach Kundenwunsch

3. Technische Spezifikation

3.1 Abmessungen

Artikel	Fußanzahl	Länge	Breite	Plattendicke	Palettenhöhe
	Stck.	mm	mm	mm	mm
SWAP Palette mit geteilten Wabenfüßen	ab 4	3000	1260	20 – 95	115 - 190
SWAP Palette mit durchgehenden Wabenfüßen	ab 2	3000	1260	20 – 95	115 - 190

weitere Abmessungen auf Anfrage

3.2 Toleranzen

Länge der Platte in mm	Breite der Platte in mm	Höhe der Palette in mm
± 3 mm	± 3 mm	± 1 mm

3.3 Stofffeuchte

7 - 11 % bei Auslieferung ab Werk

4. Handhabung

Die Palette darf nicht mit Auflast durch Schieben an den Füßen/Kufen bewegt werden. Die Stapelgabeln sind grundsätzlich so auszurichten, daß sie mittig zwischen den Füßen der Palette angreifen. Die Palette muß vor jeglicher Feuchtigkeit wie z.B. Regen, Schnee, Kondenswasser, Seewasser, extrem hoher relativer Luftfeuchte oder feuchten Stapelunterlagen geschützt werden (siehe auch: <http://www.tis-gdv.de/tis/ware/papier/wellpapp/wellpapp.htm>).

5. Lagerbedingungen

Lagertemperatur:	18 - 25°C
Luftfeuchte während der Lagerung:	45 - 65 % r.F.
Lagerungshinweise:	liegend im Stapel, vor jeglicher Feuchtigkeit und Wärmequellen geschützt halten

6. Transportbedingungen

Optimale Transporttemperatur:	20°C
Luftfeuchte während des Transports:	50...70 % r.F.
Transporthinweise:	vor jeglicher Feuchtigkeit und Wärmequellen geschützt halten

Ein Unter- bzw. Überschreiten der Werte kann zu einer Verringerung der Traglast führen.

7. Verwertung

analog Papier, Karton, Pappe

Haftungsausschluß

Wir übernehmen die Gewähr für eine gleichbleibende und einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch behalten wir uns technische Änderungen sowie Weiterentwicklungen vor. Versuchsprodukte, Prototypen etc. sind davon ausgenommen. Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und wissenschaftlichen Untersuchungen. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung von SWAP Produkten erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Die Anwendung von Verarbeitungstemperaturen über 105°C ist vom Verarbeiter zu prüfen und einzuschätzen. Wir empfehlen in jedem Fall ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung unserer Produkte für das beabsichtigte Einsatzgebiet und den jeweiligen Verwendungszweck sicherzustellen. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unserer kostenlos und unverbindlich zur Verfügung stehenden Beratung.