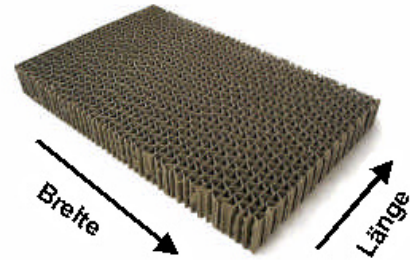


1 Ausführung

einseitiger Wellkarton, gefügt zu einem Verbund
Grobwelle A, Wellenteilung 8 - 9,5 mm, Wellenhöhe 4 - 5,3 mm



2 Technische Spezifikation

2.1 Abmessungen

	Dimension		Toleranzen	
	Grobformat	formatiert	Grobformat	formatiert
Länge in mm	500 – 3160	50 - 3130	± 10	± 3
Breite in mm	750 – 1550	50 - 1520	± 10	± 3
Höhe in mm	5 – 100		± 0,3	± 0,3

2.2 Optional

Formgebung durch Sägen; Pressen; Stanzen; Fräsen nach Kundenwunsch

2.3 Wabengewichte

Ausführung	Gewicht in Kg/m ³	Toleranz
SWAP classic wave (SCW)	57,00	± 10 %
SWAP excellent wave (SEW)	67,55	± 10 %
SWAP ultra wave (SUW)	93,20	± 10 %

2.4 Stofffeuchte

7 - 11 % bei Auslieferung ab Werk

3 Lagerbedingungen

Temperatur: 18 - 25 °C
 Luftfeuchte: 45 - 65 % relative Luftfeuchte
 Lagerungshinweise: liegend im Stapel, vor jeglicher Feuchtigkeit und Wärmequellen geschützt
 Garantierte Lagerzeit: 3 Monate ab Lieferdatum

4 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 sind 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.