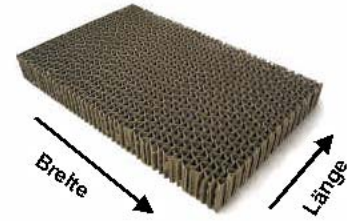


### Standardausführung

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



## 2 Optional

Mechanische Bearbeitung durch Formatsägen, Konturschneiden; CNC-Fräsen, Pressen; Stanzen; nach Kundenanforderung und technischer Machbarkeit.

## 3 Technische Spezifikation

### 3.1 Abmessungen

	Dimensionen		Toleranzen	
	Grobformat	formatiert	Grobformat	formatiert
<b>Länge</b>	500 – 3160 mm	50 – 3130 mm	+20/-0 mm	± 3 mm
<b>Breite</b>	750 – 1250 mm	50 – 1250 mm	+20/-0 mm	± 3 mm
	1251 – 1540 mm	1251 – 1500 mm	+25/-0 mm	± 5 mm
<b>Dicke</b>	5 – 100 mm		± 0,3 mm	± 0,3 mm

### 3.2 Volumengewichte

Ausführung	Gewicht	Toleranzen
SWAP classic wave (SCW)	57 Kg/m <sup>3</sup>	± 15 %
SWAP excellent wave (SEW)	65 Kg/m <sup>3</sup>	± 15 %
SWAP ultra wave (SUW)	93 Kg/m <sup>3</sup>	± 15 %

### 3.3 Stofffeuchte

7 - 11 % bei Auslieferung ab Werk

## 4 Lagerbedingungen

Temperatur: 18 - 25 °C

Luftfeuchte: 40 - 55 % relative Luftfeuchte

Lagerungshinweise: liegend im Stapel, vor jeglicher Feuchtigkeit und Wärmequellen geschützt

Garantierte Lagerzeit: 3 Monate ab Lieferdatum

## 5 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.

Dok.-Nr.:	K1_AZ_03	SWAP (Sachsen) GmbH Gewerbering 7 09669 Frankenberg
Rev.-Nr.:	05	
Erstellt:	EV	
Geprüft:	Leiter VT	
Datum:	19.11.2013	
Ausdrucke unterliegen nicht dem Änderungsdienst!		