Seite 1 von 3

# Spezifikation SWAP Honeycomb / Board



#### 1 Produktmerkmale / Product features

Durch definierte Klebstoffspuren, die einen immer wiederkehrenden Versatz auf übereinander verklebte Papierbahnen vorweisen, entsteht nach dem Expandierprozess eine stabile hexagonale Wabenstruktur.

Defined adhesive traces, which show a recurring offset on paper webs glued on top of each other, create a stable hexagonal honeycomb structure after the expanding process.

### 2 Technische Spezifikation / Technical specification

2.1 Abmessungen / Dimensions

Abiliessungen / Dilliensions			
Core			
Zellweite / Cellsize	Breiten unexpandiert / Widths unexpanded	Dicke / Thickness	Flächenbelastung 15mm Stärke (kg/cm²) /
Zenwerte / Censize		+/- 0,2mm	Compressive strength 15mm thickness (kg/cm²)
8mm		10 - 49mm	5,5 kg/cm²
10mm	1450mm	10 - 99mm	3,8 kg/cm²
15mm	1600mm 2300mm	10 - 9911111	2,2 kg/cm²
25mm		15 - 99mm	1,8 kg/cm²

Board				
	L	∟änge / Length		
50 - 3500n	50 - 3500mm*		+/- 3,0mm	
		Breite / Width		
50 - 1750r	50 - 1750mm +/- 3,0mm			
	Di	cke / Thickness		
		Grafische Anwendungen / Graphic Applications	Verpackungsanwendungen / Packaging Applications	
Zellweite 8mm	10 – 50mm			
Zellweite 10mm	10 – 100mm	+/- 0,3mm	+/- 0,5mm	
Zellweite 15mm		+7- 0,5IIIII	T/- 0,3/11/11	
Zellweite 25mm	15 – 100mm			

<sup>\*</sup>Standardausführung, weitere Abmessungen auf Anfrage

#### 2.2 Materialmöglichkeiten / Material options

Kern / Core	Kaschierungen / Board surfaces
Tootliner 140 g/m²	Testliner braun / brown
Testliner 140g/m²	Kraftliner braun / brown
Wellenstoff 110g/m <sup>2</sup>	Testliner weiß / white

<sup>\*</sup>Standardausführung, weitere Rohstoffe auf Anfrage

<sup>\*</sup>Standard version, other raw materials on request

DokNr.:	K1_AZ_00	SWAP (Sachsen) GmbH
RevNr.:	05	Gewerbering 7
Erstellt:	Leiter EV	09669 Frankenberg
Geprüft:	Leiter VT	-
Datum:	31.01.2024	Ausdrucke unterliegen nicht dem Änderungsdienst!

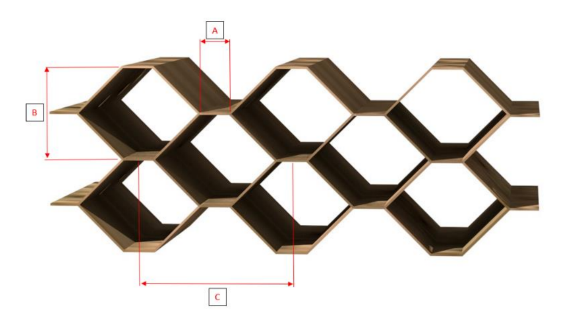
<sup>\*</sup>Standard version, other dimensions on request

Seite 2 von 3

## Spezifikation SWAP Honeycomb / Board



### 2.3 Erklärung Wabenstruktur / Explanation honeycomb structure



A = Leimspurbreite / Glue Line

B = Zellweite / Cell indicator

C = Abstand Mittelpunkt Zelle / Pitch

+1,0 / -1,5mm Toleranz / tolerance

Zellname	8mm	10mm	15mm	25mm
Zellweite (B)	8mm	10mm	14,6mm	22,2mm
Mittelpunkt (C)	16mm	20mm	30mm	50mm
Leimspurbreite (A)	3mm	3,7mm	6mm	12mm

### 2.4 Volumengewicht / volume mass

Ausführung / type Zellweite / cell size		Gewicht / mass*	Toleranzen / tolerances
	8mm	63 kg/m³	
Core	10mm	58 kg/m³	± 15 %
	15mm	50 kg/m³	± 15 %
	25mm	30 kg/m³	

### 2.5 Stofffeuchte / residual moisture

< 11 % bei Auslieferung ab Werk / upon delivery from the factory

#### 3 Bearbeitungsmöglichkeiten / Editing possibilities

- Formgebung durch CNC Bearbeitung (Fräsen und Cutten) und Sonderformen nach vorheriger Absprache
- Shaping by CNC machining (milling and cutting) and special shapes after previous arrangement

DokNr.:	K1_AZ_00	SWAP (Sachsen) GmbH
RevNr.:	05	Gewerbering 7
Erstellt:	Leiter EV	09669 Frankenberg
Geprüft:	Leiter VT	_
Datum:	31.01.2024	Ausdrucke unterliegen nicht dem Änderungsdienst!

Seite 3 von 3

## Spezifikation SWAP Honeycomb / Board



#### 4 Lagerbedingungen / storage conditions

Temperatur / temperature: 18 - 25 °C

Luftfeuchte / air humidity: 40 - 55 % rel. Luftfeuchte / relative humidity Lagerungshinweise / Storage information: Liegend im Stapel, vor jeglicher Feuchtigkeit

und Wärmequellen geschützt

Horizontall in a stack, protected from moisture

and heat.

Gewährleistete Lagerzeit/ Guaranteed storage time: 3 Monate ab Lieferdatum

3 Months from delivery

### 5 Verwertung / recycling

Analog Papier, Karton, Pappe entsprechend der Vorgaben des ansässigen Entsorgungsfachbetriebs. According paper, cardboard, paperboard, according to the specifications of the local law or disposal company.