

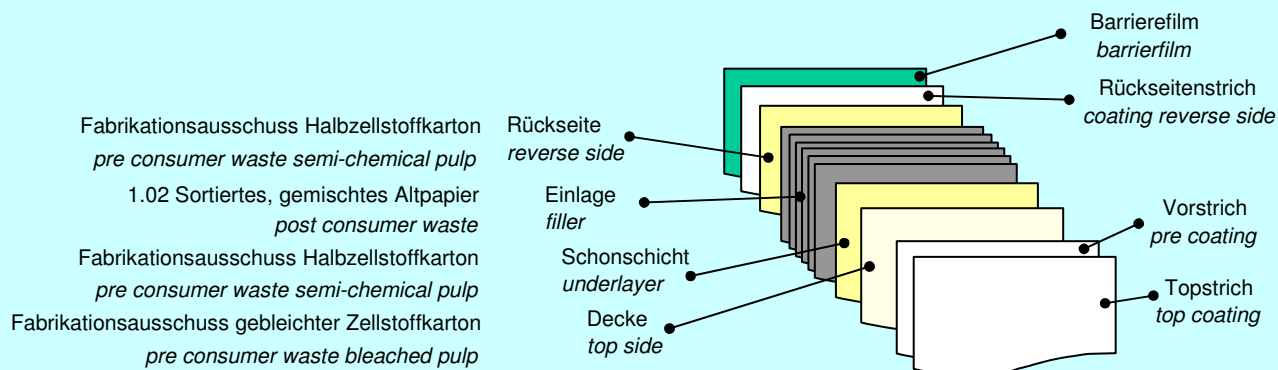
### Definition

### Characteristics

Sekundärfaserkarton gestrichen, holzfrei weiße Decke, Einlage grau, Rückseite weiß mit Fettbarriere  
Fully coated White Lined Chipboard, top side woodfree white, filler grey, reverse side white with grease barrier

### Kartonaufbau

### Board construction



### Technische Werte Technical figures

Weißgrad *brightness*  
Fettbarriere *Grease barrier*

Decke *top side*  
Kit-Wert *Kit-value*

80%  
5 - 10

Flächenmasse <i>Substance</i> [ g/m <sup>2</sup> ]	Dicke <i>Caliper</i> [ µm ]	Biegesteifigkeit L & W 5° <i>Stiffness</i> [ Nmm ]		Biegesteifigkeit Taber 15° <i>Stiffness</i> [ Nmm ]	
		längs	quer	längs	quer
300	380	27,0	9,0	14,0	4,5
350	450	48,0	15,5	25,5	8,0
375	495	56,0	19,3	29,5	10,0
400	540	64,0	23,0	34,0	12,0
425	585	77,0	29,0	40,5	15,0
450	630	90,0	35,0	47,5	18,5
500	710	120,0	46,0	63,0	24,0

### Toleranzen

### Tolerances

Prüfklima	<i>test condition</i>	DIN EN 20187	23°± 1° C, 50 % ± 3% rel. Feuchte <i>humidity</i>
Flächenbezogene Masse	<i>substance</i>	DIN EN ISO 536	+/- 2 %
Dicke	<i>caliper</i>	DIN EN ISO 534	+/- 5 %
Biegesteifigkeit	<i>stiffness</i>	DIN 53121, ISO 2493	- 15 %
Weißgrad	<i>brightness</i>	ISO 2470	+/-1,5 %

L&W-Werte sind verbindlich, Taber-Werte sind errechnete Richtwerte und unverbindlich  
Die Toleranzen entsprechen der Vereinbarung mit dem FFI (Fachverband der Faltschachtelindustrie)  
Alle hier angegebenen Werte verstehen sich unter Vorbehalt technischer Änderungen

L&W figures are binding, Taber figures are calculated and indicative  
All figures mentioned above, may be subject to technical changes

Die jeweils aktuellen spezifizierten Daten befinden sich auf unserer Internetseite  
The current specified figures are available on our website