

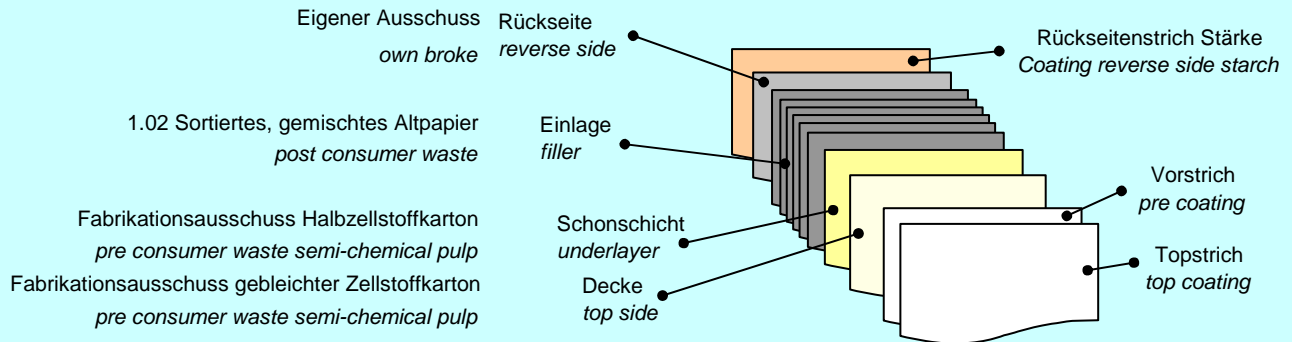
## Definition

## Characteristics

Sekundärfaserkarton gestrichen, holzfrei weiße Decke, Einlage grau, Rückseite grau  
Fully coated White Lined Chipboard, top side woodfree white; filler grey; reverse side grey

## Kartonaufbau

## Board construction



## Technische Werte Technical figures

Weißgrad *brightness*      Decke *top side*      80%

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	410	31,0	9,5	15,5	4,5
320	445	37,0	11,5	18,5	5,5
350	510	48,0	15,5	24,0	8,0
375	540	56,0	19,5	28,5	9,5
400	590	68,0	23,0	33,5	11,5
450	660	96,0	33,0	43,5	16,5
500	760	126,0	47,0	58,5	21,0
550	850	162,0	62,0	75,0	28,0

## 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