

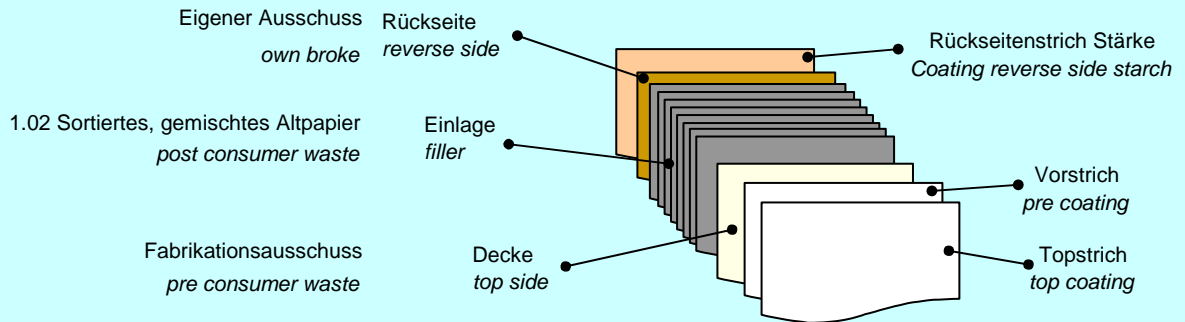
## Definition

## Characteristics

Sekundärfaserkarton gestrichen, Decke leicht holzhaltig weiß, Einlage grau, Rückseite braun  
Fully coated White Lined Chipboard, top side lightly wood containing white, filler grey, reverse side brown

## Kartonaufbau

## Board construction



## Technische Werte Technical figures

Weißgrad brightness      Decke top side      80%

Flächenmasse Substance [ g/m <sup>2</sup> ]	Dicke Caliper [ µm ]	Biegesteifigkeit L & W 5° Stiffness [ Nmm ]		Biegesteifigkeit Taber 15° Stiffness [ Nmm ]	
		längs	quer	längs	quer
300	380	18	8	9	3
325	410	24	9	13	4
350	445	33	11	17	6
375	480	40	14	20	7
385	490	42	15	21	8
400	510	48	18	25	9
425	540	56	22	28	11
450	570	64	26	32	13
475	605	74	29	37	15
500	635	86	33	43	17
525	665	98	37	49	19
550	700	107	42	54	21
575	730	122	48	58	23
600	760	133	54	63	26

## Toleranzen

## Tolerances

Prüfklima	test condition	DIN EN 20187	23±1 °C, 50 % ± 3% rel. Feuchte	humidity
Flächenbezogene Masse	substance	DIN EN ISO 536	± 2 %	
Dicke	caliper	DIN EN ISO 534	± 5 %	
Biegesteifigkeit	stiffness	DIN 53121, ISO 2493	- 15 %	
Weißgrad	brightness	DIN 53145	- 1 %	

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