

Definition

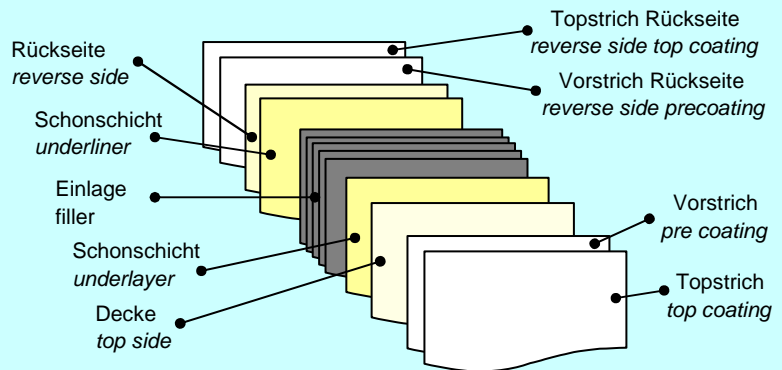
Characteristics

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

Kartonaufbau

Board construction

Fabrikationsausschuss gebleichter Zellstoff
pre consumer waste bleached pulp
Fabrikationsausschuss Halbzellstoffkarton
pre consumer waste semi-chemical pulp
1.02 Sortiertes, gemischtes Altpapier
post consumer waste
Fabrikationsausschuss Halbzellstoffkarton
pre consumer waste semi-chemical pulp
Fabrikationsausschuss gebleichter Zellstoffkarton
pre consumer waste bleached pulp



Technische Werte Technical figures

Weißgrad *brightness* Decke *top side* 80%
Weißgrad *brightness* Rückseite *reverse side* 78%

Flächenmasse <i>Substance</i> [g/m ²]	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	350	26	9	14	5
350	420	48	15	25	8
400	510	67	22	35	12
450	600	96	32	51	17
500	670	118	46	62	24
550	730	154	61	81	32

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