

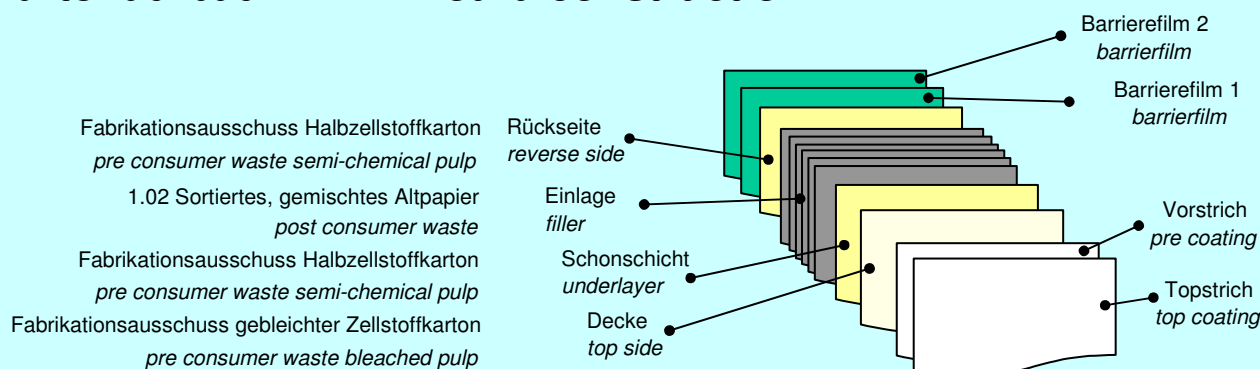
Definition

Characteristics

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

Kartonaufbau

Board construction



Technische Werte Technical figures

Weißgrad *brightness* 80%
Fettbarriere *Grease barrier* Kit-Wert *Kit-value* ≥ 12

| Flächenmasse <i>Substance</i> [g/m ²] | Dicke <i>Caliper</i> [μ m] | 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 |
| 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