

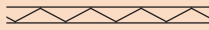
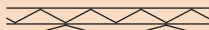

Faltkartoninformationen

Materialien/Charakteristik:

Faltkartons bestehen aus Wellpappe. Dabei handelt es sich um eine oder mehrere Lagen eines gewellten Papiers, das zwischen mehrere Lagen eines anderen Papiers oder Kartons geklebt ist.

Mehrwellige Wellpappen können verschiedene Wellenarten enthalten. Diese Wellenarten unterscheiden sich in den Maßen der Wellenteilung und der Wellenhöhe.

Wellpappenarten:

- einwellig 
- zweiwellig 
- dreiwellig 

Wellenart	Kurzzeichen	Wellenteilung t in mm	Wellenhöhe h in mm
Grobwelle	A	8,0–9,5	4,0–4,8
Mittelwelle	C	6,8–7,9	3,2–3,9
Feinwelle	B	5,5–6,5	2,2–3,0
Feinstwelle (Microwelle)	E	3,0–3,5	1,0–1,8

Die Bezeichnung der Qualität erklärt sich wie folgt:

z.B. einwellige Wellpappe der Güteklasse 1.30 und der Wellenart A:
Wellpappe DIN 55.468–1.30A, z.B. mehrwellige Wellpappe der
Güteklasse 2.92 mit den Wellenarten E, A, B:
Wellpappe DIN 55.468–2.92 E, A, B.

Faltkartons sind in vielen Qualitäten und Größen lieferbar, u.a. als höhenvariable Version mit Zusatzrillung. Auch als Umzugskartons sind Faltkartons erhältlich.

Die Vorteile: Das Boden- und Deckel-Schließsystem macht zusätzliches Kleben überflüssig.

Folgende Speziallösungen sind möglich (Lösungen nach FEFCO):

Faltkartons mit Automatikboden, Stülpedeckelkartons, Stanzkartons, Schlitzverpackungen, Kartons mit weißer Außendecke.

Bei der Verschlussart der Faltkartons kann zwischen folgenden Ausführungen gewählt werden:

Laschenklebung (gluen), Streifenklebung (tapen), Klammernheftung und Kombination Laschen-/Streifenklebung (gluen/tapen).



Wir fertigen nach Ihren individuellen Wünschen.