

## STUDIOBOARD®

BEIDSEITIG HOCHWEISSER CHROMOKARTON MIT IDENTISCHEN OBERFLÄCHEN (2S)  
BRILLANTER WEISSEGRAD | HOHE STABILITÄT | SEHR GUTE VERARBEITUNGSEIGENSCHAFTEN

STUDIOBOARD® ist ein geklebter Chromokarton mit identischen, hochweißen Oberflächen auf beiden Seiten. Hohe Stärken (ab 690 µm), besondere Steifigkeit und sehr gute Druckeigenschaften zeichnen den Karton aus. Ideal für anspruchsvolle grafische Anwendungen & Luxusverpackungen.



### BESCHREIBUNG

- Beidseitig dreifach gestrichener Chromokarton (geklebt)
- Hochweiße, sehr glatte Oberflächen auf Vorder- und Rückseite (2S)
- Sehr gute Planlage & hohe Stabilität
- Hohe Materialstärken ab 690 µm



### ANWENDUNGEN

- Premium-/Luxusverpackungen für Kosmetik, Elektronik, Spirituosen
- Displayzwecke
- Broschüren, Karten, Mappen
- Kalenderrückwände
- Spiele



### DRUCK & VERARBEITUNG

- Offsetdruck/UV-Offsetdruck
- Siebdruck
- Direkter Digitaldruck
- Lackierung, Folienkaschierung
- Stanzen, Nuten, Rillen
- Schneiden (Messer, Digital, Laser)



### NACHHALTIGKEIT

- FSC®-zertifiziert (optional)
- 100 % Frischfaser
- 100 % recyclebar
- Einfache Entsorgung als Altpapier
- Plastikfrei & umweltfreundlich



ISO  
9001:2015

MADE  
IN  
GERMANY

## STUDIOBOARD®

### GRAMMATUREN - STÄRKEN - FORMATE

| Grammatur (g/m²) | Stärke (mm) | Stärke (micron) | Format (mm) |
|------------------|-------------|-----------------|-------------|
| 460*             | 0,69*       | 690*            | 1020 x 720* |
| 480              | 0,72        | 720             | 1020 x 720  |
| 510              | 0,81        | 810             | 1020 x 720  |
| 600*             | 1,0*        | 1000*           | 1020 x 720* |
| 695*             | 1,2*        | 1200*           | 700 x 1000* |

\* MOQ 3 t | Andere Formate und weitere Stärken auf Anfrage

### SPEZIFIKATIONEN

| Eigenschaft/Einheit                    |       |       |       |        |        | Standard/Methode      | Toleranzen  |
|--|-------|-------|-------|--------|--------|-----------------------|-------------|
| Grammatur (g/m²)                       | 460   | 480   | 510   | 600    | 695    |                       | +/- 5%      |
| Stärke (micron)                        | 690   | 720   | 810   | 1000   | 1200   |                       | +/- 5%      |
| Steifigkeit<br>(Biegemoment Taber 15°) | 64,05 | 68,29 | 86,57 | 123,57 | 184,77 | MD mNm                | theoretisch |
|  | 28,07 | 33,94 | 42,16 | 73,82  | 108,26 | CD mNm                | theoretisch |
| Oberflächenglätte                      | 1,3   | 1,3   | 1,3   | 1,3    | 1,3    | PPS 10 my (ISO 8791)  | max. 2,0    |
| CIE Weißegrad in %                     | 120   | 120   | 120   | 120    | 120    | D65/10° (Recto/Verso) | -           |
| ISO Weißegrad in %                     | 90    | 90    | 90    | 90     | 90     | C/2°                  | min. 87     |



ISO  
9001:2015

MADE  
IN  
GERMANY