MasterBond Silber gebürstet

Highlights

- >>> Beidseitig silber gebürstet
- >>> Deckschicht 0,21 mm
- >>> Saubere Oberfläche
- >>> Für hochwertig wirkende Schilder und Displays
- >>> Beidseitig mit Schutzfolie abgedeckt



	Technische Angaben
Material	Aluminiumverbundplatte beidseitig silber gebürstet mit transparentem Einbrennlack für optimale Härte und Beständigkeit
Platten-Stärken	3 mm
Farbe	Aluminium Silber gebürstet
Erscheinungsbild	Saubere Oberfläche ohne Schwellungen, Wellen und Kratzer
Farbtoleranz	≤±2,0 ⊪E
Glanzgrad Toleranz	≤ ± 5,0 %
Abweichung Glanz	Vorderseite: 0.5/50.0 Rückseite: 0.5/50.0
Abweichungstoleranzen	Längenabweichung: ≤ ±3 mm Breitenabweichung: ≤ ±2 mm Dickenabweichung: ≤ ±0.2 mm (für 2 mm Platte ≤ +0.2 mm) Diagonalenabweichung: ≤ 3 mm Winkelabweichung: ≤ 1 mm/m Verwerfung: ≤ 3 mm/m
Oberflächendichte (kg/m²)	2 mm - 0,20 mm: 2,91 3 mm - 0,20 mm: 3,96 4 mm - 0,20 mm: 5,01
Beschichtungsdicke	Vorderseite: ≥ 25.0 μm Rückseite: ≥ 25.0 μm
Stift-Härte	≥ 2H
Oberflächenhärte / Belastbarkeit	Plattenkern ≤ 1.5t
Lösemittelbeständigkeit	Unverändert nach 100 Reinigungen mit Dimethylbenzol
Schlagfestigkeit	50 kg/cm ohne Absplittern und Risse in der Farbe
Kleber	Nicht schlechter als Grade1
180° Schälfestigkeit N/mm)	2 mm - 0,20 mm: ≥ 7.0 3 mm - 0,20 mm: ≥ 7.0 4 mm - 0,20 mm: ≥ 7.0



MasterBond Silber gebürstet

Festigkeit E x J (kNcm²/m)	2 mm - 0,21 mm: 300 3 mm - 0,21 mm: 720 4 mm - 0,21 mm: 1400
Elastizitätsmodul (N/mm²)	2mm - 0.21 mm: ≥ 58,000 3mm - 0.21 mm: ≥ 64,000 4mm - 0.21 mm: ≥ 70,000
Wasserabsorption	≤ 0.01 %
Luftschalldämmung	23-25 dB
Geräuschabsorptionsfaktor	0.04-0.05 Alphas
0,2 % Dehngrenze	Rp0.2: 110-175 N/mm²
Wärmedurchgangskoeffizient	5.6-5.8 Wm²k
Termische Längenausdehnung	≤ 3.1 mm/m bei 100° Ausdehnungstemperaturunterschied
Deformationstemperatur	≥ 110° C
Wärmeausdehnungskoeffizient	≤ 3.00x10∥5 °C-1
Temperaturbeständigkeit	unverändet nach 20 Zyklen: -40°C to +80°C
Anwendung	Für hochwertige Außen- und Innenbeschilderungen
Oberflächen-Wetterbeständigkeit	3 Jahre

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr

