

Lightboard ECO® FAQ

Lightboard ECO® ist eine bedruckbare grafische Platte aus einer Papierkonstruktion.

Frage: Wie wird LIGHTBOARD ECO® bedruckt?

Antwort: LIGHTBOARD ECO® kann mit allen UV Flachbettdruckern, sowie mit Offset und Siebdruck ohne Probleme bedruckt werden.

Frage: Kann LIGHTBOARD ECO® auf beiden Seiten bedruckt werden?

Antwort: Ja, die Oberfläche auf beiden Seiten ist identisch. Durch die besondere Beschaffenheit der LN Oberfläche bleibt das Board stabil auch im beidseitigen Druck flach.

Frage: Viele Platten haben Probleme mit statischer Aufladung, wie verhält sich LIGHTBOARD ECO®?

Antwort: *LIGHTBOARD ECO®* besteht aus Papier, und Papier lädt sich nicht statisch auf.

Frage: Welche Stärken sind verfügbar?

Antwort: Die Standardstärken sind 5, 10 und 16 mm. LIGHTBOARD ECO® kann jedoch in allen Stärken von 5 – 50 mm bezogen werden, jeweils auf Anfrage.

Frage: Wie verhalten sich LIGHTBOARD ECO® im Vergleich zu Weichschaumplatten?

Antwort: LIGHTBOARD ECO® hat im Vergleich zu vielen Weichschaumplatten eine sehr harte Oberfläche und weniger sensible Kanten und Ecken. Somit ist die Beschädigung während des Transports und Produktion minimiert.

Frage: Welche sind die Einsatzgebiete für LIGHTBOARD ECO®?

Antwort: Die LIGHTBOARD ECO® Anwendungen sind in zwei Bereiche aufgeteilt. Lightboard ECO® Signage and Display und Lightboard ECO® Construction.

Frage: Welche Anwendungen werden mit Lightboard ECO® Signage and Display abgedeckt?

Antwort: Signage and Display umfasst Lightboard ECO® 5 mm bis 10 mm und deckt somit viele Anwendungen ab, die mit Hart- und Weichschaumplatten in diesen Stärken erstellt werden. Es sind dies Schilder, POS Displays, Füllungen für Rahmensysteme und vieles mehr.

Frage: Welche Anwendungen werden mit Lightboard ECO® Construction abgedeckt?

Antwort: Lightboard ECO® Construction umfasst Produkte die mit Hilfe von 3 D Konstruktionen, Schneidetischen und Fräsen erstellt werden. Dabei werden geschnittene Einzelteile zu Möbeln, Messeständen und stabilen Displays verarbeitet.

LIGHTBOARD

LESS IS MORE

Frage: LIGHTBOARD ECO® besteht aus Papier, wie wird es entsorgt?

Antwort: LIGHTBOARD ECO® kann als Papier bzw Karton entsorgt werden, die genauen Vorschriften sollten mit den lokalen Behörden abgeklärt werden.

Frage: Wie verhält sich LIGHTBOARD ECO® im Schneideprozess?

Antwort: In der Produktion von LIGHTBOARD ECO® wird darauf geachtet, daß kein Staub in die Zellen eingeschlossen wird, somit wird beim (zer)Schneiden der Boards kein Staub freigesetzt.

Frage: LIGHTBOARD ECO® hat offene Kanten, wenn ich diese zusätzlich schützen möchte, was kann ich tun?

Antwort: Lightboard bietet ein grosses Programm von flexiblen und starren Profilen zur Abdeckung der Kanten an.

Frage: Ich möchte mit LIGHTBOARD ECO® einfache Konstruktionen herstellen, z.B. Trennwände verbinden etc. Welche Möglichkeiten bieten sich an?

Antwort: Es gibt Eck- und Verbindungsprofile, die für diesen Zweck eingesetzt werden können.

Frage: Ist LIGHTBOARD ECO® günstiger als vergleichbare Hart- und Weichschaumplatten?

Antwort: Nein, die Preise pro qm bewegen sich im gleichen Bereich. Was jedoch berücksichtigt werden muss, ist die Entsorgung. PVC-hältige Boards müssen kostenintensiv entsorgt werden, das ist ein Kostenpunkt der immer in die Berechnung mitaufgenommen werden muss.

Frage: Vor allem Weichschaumplatten sind sehr empfindlich, die Kanten und die Oberfläche werden während Transport und Produktion oft beschädigt. Wie verhält sich LIGHTBOARD ECO®?

Antwort: Durch den mehrschichtigen Aufbau von LIGHTBOARD ECO® wird die Oberfläche und auch die Kante sehr stabil. Die Erfahrung hat gezeigt, daß der Schwund in den genannten Bereichen deutlich reduziert wird.

Frage: Gibt es LIGHTBOARD ECO® nur als Palettenware oder auch auf Palette?

Antwort: Alle LIGHTBOARD ECO® Produkte werden zusätzlich zur Palette auch in stabilen Transportkartons angeboten.