



DILITE Aluminium-Verbundplatten überzeugen durch ihr leichtes Gewicht bei vergleichsweise hoher Stabilität. Die Platten bestehen aus einem Polyethylen-Kernmaterial mit zwei Aluminiumdeckschichten von je 0,2 mm Dicke. Durch die sehr plane Oberfläche und hohe Festigkeit können die Platten sehr gut für Digitaldruck sowie Siebdruck eingesetzt werden. Ein weiterer Pluspunkt von DILITE ist das breite Temperaturspektrum, die Platten sind von -50 °C bis +80 °C temperaturbeständig. DILITE Aluverbundplatten sind in den Ausführungen beidseitig weiß und einseitig weiß mit walzmatter Rückseite erhältlich – jeweils mit Schutzfolie auf der dekorativen Seite.

DILITE wird ausschließlich für plane Anwendungen empfohlen. Für Anwendungen mit z. B. Fräskanttechnik oder Biegen empfehlen wir den Einsatz von [DIBOND](#).

#### **Polyesterlack – weiss einbrennlackiert**

- Für optimale Bedruckbarkeit, sowohl im Sieb- als auch im direkten Digitaldruck
- Absolute Planheit der Oberfläche
- Für Innen- und Außenbereich geeignet

#### **Gut zu verarbeiten**

- Sägen mit handelsüblichen Kreis- oder Stichsägen möglich
- Bohren mit Metall- oder Eisenbohrer

#### **Temperaturbeständigkeit von -50 °C bis +80 °C**

- Auch in Bereichen mit extremen Temperaturschwankungen einsetzbar

#### **Leichtes Gewicht**

- Erleichtert Verarbeitung, Transport und Montage