

TeraPrint Produktunterlage

Gebrandete TeraPrint-Downloadunterlage

PRODUKT	Dibond®
UNTERLAGE	LCA Dibond Dilite
TYP	other
ORIGINALSEITEN	2
STAND	16.06.2026
DATEI	products/window-decal/assets/documents/fe390477f61fa72518bc96eb055ad189b7cd526186c5051b7dc787d6460b2cc9.pdf

Wichtig fuer die Produktion

Die folgenden Originalseiten bleiben in Format, Reihenfolge und Inhalt unveraendert.
Druckmass, Schnitt, Beschnitt, Sicherheitsbereiche und technische Vorlage wurden nicht veraendert.
Bei Zertifikaten, Datenblaettern und Pruefberichten bleiben Aussteller und Originalinhalte unveraendert.

TeraPrint Hinweis

Diese Datei ist lokal bei TeraPrint gespeichert und fuer den Kunden-Download vorbereitet.
Bitte bei Druckdaten immer die Massangaben und Beschnitt-/Sicherheitszonen der Originalvorlage beachten.
Bei Unsicherheit vor Bestellung oder Produktion TeraPrint kontaktieren.



Carbon Footprint – Life Cycle Assessment (LCA)

DILITE®



mission™
TOGETHER. RESPONSIBLE.

Carbon Footprint – Life Cycle Assessment (LCA)

DILITE®

Company: 3A Composites GmbH
Site: Singen, Germany
Reporting period: 01.01.-31.12.2022

Per kg of this sheet product:

5.1 kg CO₂ eq/kg were emitted during the manufacturing from cradle-to-gate according to EN15804+A2 (A1-A3).

The Carbon Footprint of our product has been calculated according to LCA standardisation ISO 14040 and 14044 using the Helix calculation tool of Ecochain Technologies B.V. and most recent eco data from the ecoinvent database. Detailed information on the framework can be found at www.ecochain.com.

Product specific Carbon Footprint information provided to you is confidential information belonging to 3A Composites. You may not publish or disclose this information to any third party without 3A Composites' written permission. Whenever checking the above figure against others, comparability of data from both boundaries and calculation perspectives needs to be taken into account. The value may not be utilized as representing Carbon Footprint of any ready-made product converted of our sheet product. Emissions of subsequent converting, transportation, use and end-of-life phases shall be evaluated and added by our customers.

