

TeraPrint Produktunterlage

Gebrandete TeraPrint-Downloadunterlage

PRODUKT	Dibond®
UNTERLAGE	Dibond Datenblatt
TYP	datasheet
ORIGINALSEITEN	1
STAND	16.06.2026
DATEI	products/2026- dibond/assets/documents/214e2fde4b610c521841d5e74cb3481f656e7295aec4 1b3bed1fc7b2aaa8813b.pdf

Wichtig fuer die Produktion

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

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.

TECHNICAL DATA SHEET

THICKNESSES AND WEIGHT					
Panel thickness	mm	2	3	4	6
Thickness of cover layers	mm	0.2			
Weight	kg/m ²	2.6	3.5	4.4	6.2
CORE					
Polyethylen, Type LDPE	g/cm ³	0.9			
SURFACES					
polyurethane- lacquer system / polyester- lacquer system*					
THERMAL PROPERTIES					
Thermal expansion coefficient		2.4 mm/m at 100°C temperature difference			
Temperature resistance	°C	-50 up to +80			

*Due to the different lacquer systems colour variations between the front and back side are normal.

Note: Technical data of our products are typical ones.
 The actually measured values are subject to production variations.
 DILITE® is recommended only with focus on flat applications (non fabricated, as routing and folding or bending). For those applications we recommend to use DIBOND®.