

TECHNISCHES DATENBLATT

DICKE UND GEWICHT					
Materialdicke	mm	2	3	4	6
Deckblechdicke	mm	0,2			
Gewicht	kg/m ²	2,6	3,5	4,4	6,2
KERN					
Polyethylen, Type LDPE	g/cm ³	0,9			
OBERFLÄCHE					
Polyurethan-Lacksystem / Polyester-Lacksystem*					
THERMISCHE EIGENSCHAFTEN					
Linearer Ausdehnungskoeffizient		2,4 mm/m bei 100°C Temperaturdifferenz			
Temperaturbeständigkeit	°C	-50 bis +80			

*Durch die unterschiedlichen Lacksysteme sind Farbunterschiede zwischen der Vorder- und Rückseite normal.

Hinweis: Bei diesen technischen Angaben handelt es sich um typische Richtwerte.
Die tatsächlichen Messwerte unterliegen geringfügigen produktionsbedingten Schwankungen.
DILITE® wird ausschließlich für plane Anwendungen empfohlen. Nicht geeignet für Anwendungen mit Anarbeitung und Verarbeitung wie Fräskanten oder Biegen. Für diese Anwendungen empfehlen wir DIBOND®.