

## Produktspezifikation

FOREX<sup>®</sup>print ist eine besonders leichte geschlossenzellige Substratplatte für Druck- und Kaschierarbeiten. Charakteristisch für FOREX<sup>®</sup>print sind die hochweissen, gleichmässigen Oberflächen.

### Die wichtigsten Produkteigenschaften

Rohdichte	DIN EN ISO 1183-1	430 - 500 kg/m <sup>3</sup>
Biegefestigkeit	EN ISO 178	15 - 20 MPa
E-Modul (aus Biegeversuch)	EN ISO 178	600 - 900 MPa
Oberflächenhärte	DIN 53 505	30 - 36 Shore D
Brandverhalten (Deutschland)	DIN 4102, Teil 1	B1
Brandverhalten (Frankreich)	NF P 92-501	M1

Bei diesen Werten handelt es sich um Richtwerte bei mittlerer Rohdichte. Geringe Abweichungen in Abhängigkeit der Plattendicke und als Folge der verfahrensbedingten Anisotropie des Materials können vorkommen. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Für die Richtigkeit der Angaben und die Resultate, die sich aus deren Gebrauch ergeben, kann jedoch keine Garantie übernommen werden.

### Spezifikationen

- sehr leichtes Gewicht
- hochweisse, gleichmässige Oberflächen für gute Bedruckbarkeit
- schwerentflammbar und selbstverlöschend
- für den Innen- und Ausseneinsatz geeignet
- ohne spezielle Vorschriften einfach zu verarbeiten

### Anwendungen

- Hochweisse Grundplatte für den Sieb- und direkten Digitaldruck
- Substratplatte für das Aufziehen von Bildern und Drucken
- Plattenmaterial für einfache, zweidimensionale Konstruktionen

### Lieferprogramm

	Breite	1220 mm		1560 mm	2030 mm
	Länge	2440 mm	3050 mm	3050 mm	3050 mm
<b>3, 4, 5, 6, 8, 10 mm</b>		□	□	□	□
<b>2 mm</b>		□	□	□	

Einseitig mit PE-Schutzfolie ausgerüstet

Andere Formate auf Anfrage