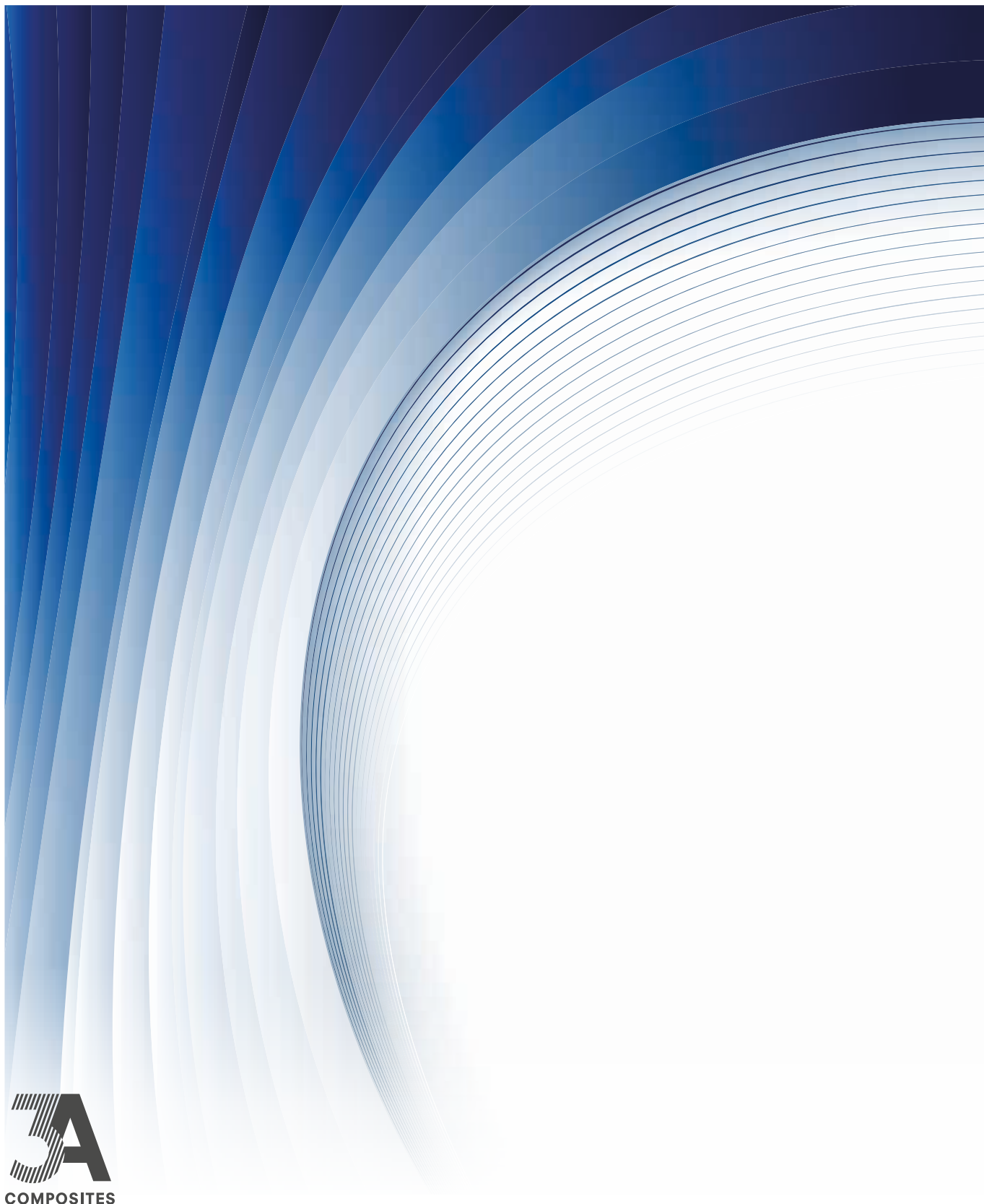


DISPA[®]

BEDRUCKEN. AUFHÄNGEN. RECYCLEN.

DIE FSC[®]-ZERTIFIZIERTE DISPLAY-PLATTE MIT EINEM EINZIGARTIGEN GEPRÄGTEN PAPIERKERN.



3A
COMPOSITES

DISPA®

100% PAPIER – 100% RECYCLINGFÄHIG.

PRODUKT

DISPA® ist die neue Papierplatte von 3A Composites. Der einzigartige, geprägte Papierkern der Platte verleiht ihr optimale Biegesteifigkeit und macht DISPA® zum idealen Material für kurzfristige Werbeaktionen.

DISPA® bietet alles, was man von einer Platte für Beschilderung und Displays erwartet – optimale Planlage einer Papierplatte, glatte Oberfläche, ausgezeichnete Druckergebnisse, Eigensteifigkeit und Stabilität – und dazu ein einzigartiges Design aus 100% FSC®-zertifiziertem Papier und somit vollständig recyclingfähig.

Die Kernstruktur von DISPA® ist das Ergebnis umfangreicher Analysen und Tests verschiedener Prägeprofile. Durch das patentierte Herstellverfahren entsteht eine besonders stabile Verbundplatte.

DISPA® – FSC®- ZERTIFIZIERT

DISPA® besteht zu 100% aus FSC®-zertifiziertem Papier (FSC® C127595). FSC® steht abgekürzt für Forest Stewardship Council® und ist eine weltweite Organisation in über 80 Ländern.

Hinter dem FSC®-Label steckt ein durchgängig zuverlässiger Prozess:

- Papiere, aus denen DISPA® hergestellt wird, sind alle FSC®-zertifiziert
- Eindeutiger Indikator dafür, dass das Papier aus verantwortungsvoller Waldwirtschaft stammt
- Nutzung der Wälder gemäß den sozialen, ökonomischen und ökologischen Bedürfnissen
- Produktionsprozess ist ebenfalls durch FSC® auditiert: Keine Vermischung mit nicht-zertifiziertem, d.h. nicht-kontrolliertem, Papier

Verbraucher, die FSC®-Produkte kaufen, leisten einen aktiven Beitrag zur nachhaltigen Bewirtschaftung der Wälder auf der ganzen Welt.

VERARBEITUNG

Dank der einfachen Verarbeitungsmöglichkeiten ist die Arbeit mit DISPA® effizient und schnell.

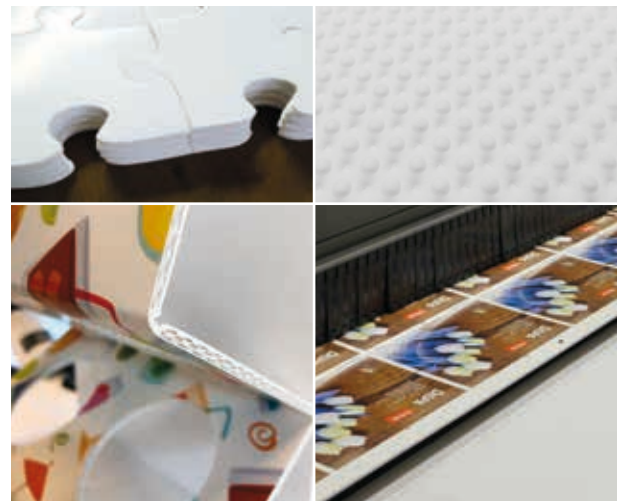
- Drucken – DISPA® liefert hochwertige Ergebnisse sowohl im Digital- als auch im Siebdruck
- Kaschieren – DISPA® ist für vorgedruckte beidseitige Offset Blattlaminierung ideal geeignet
- Schneiden – DISPA® eignet sich hervorragend zum CNC Schneiden sowie zum Stanzen
- 3D-Verformung – der Einsatz eines Rillrades mit spezifischer Prägegeometrie ermöglicht kreative Faltechniken

Fordern Sie gerne unsere ausführlichen Verarbeitungshinweise an.

LIEFERPROGRAMM

Dicke mm	3,8
Standardformate (BxL)	
1250 x 1840 mm	■
1250 x 2450 mm	■
1524 x 1016 mm	■
1524 x 3048 mm	■

Toleranzen: In der Dicke $\pm 0,4$ mm. In der Breite und Länge ± 5 mm. Die angegebenen Maße sind Standardformate ab Werk. Sonderformate auf Anfrage, individuelle Zuschnitte erhalten Sie bei Ihrem Händler.



PRODUKTANWENDUNGEN

DISPA® lässt sich optimal bedrucken, durch Stanz- oder Rillradtechnik und Messerschnitt formen sowie als Substratplatte für Kaschierungen mit Standard Klebstoffen verwenden. Die Papierplatte, die beim Abhängen genauso gut aussieht wie beim Aufhängen.

DISPA® – die perfekte Lösung für:

- Kurzfristige Werbeaktionen
- Hängende Deckenschilder
- Display und POS/POP-Anwendungen

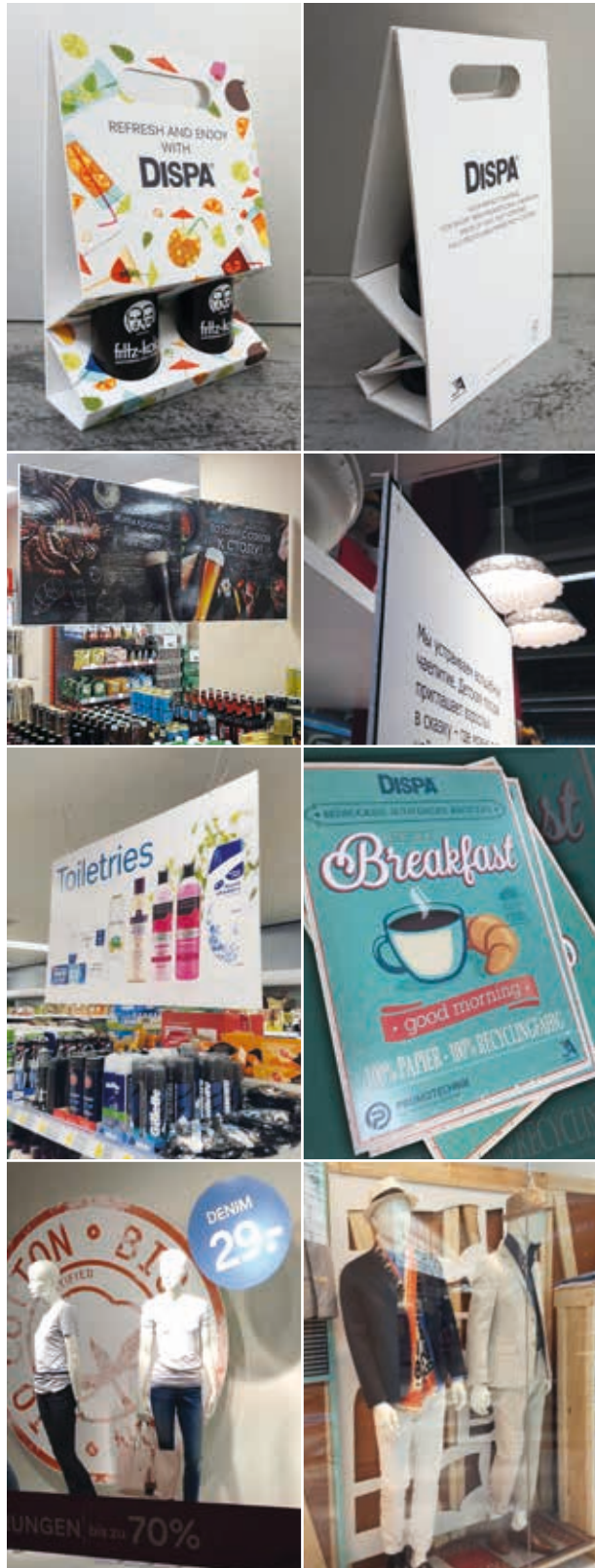
DISPA® macht über die gesamte Einsatzdauer einen guten Eindruck. Hinzu kommt, dass Sie die Platten nach Gebrauch einfach als Altpapier entsorgen können.

DISPA® – AUF EINEN BLICK

DISPA® Platten bieten durch ihre einzigartige Struktur herausragende Eigenschaften und sind als hundertprozentiges Papierprodukt auch 100% umweltfreundlich.

- Leicht – gut zu bearbeiten und aufzuhängen
- Hochweiße und glatte Oberfläche – Druckmotive sehen umwerfend aus
- Stark, steif und stabil – optimale Planlage vom Anfang bis zum Ende
- Bestehen zu 100% aus FSC®-zertifiziertem Papier (FSC® C127595) daher 100% recyclingfähig
- Ein innovatives, einzigartiges und patentiertes Herstellungsverfahren für eine Verbundstruktur aus geprägtem Papier
- Einfache Verarbeitungsmöglichkeiten – auch manuell

Für Ihren kurzfristigen Schilder- und Display-Bedarf ist jetzt die Zeit gekommen, sich für DISPA® zu entscheiden.



DISPA[®]



3A Composites GmbH
49090 Osnabrück, Deutschland
Tel +49 541 121 9391
Fax +49 541 121 9393
display.eu@3AComposites.com
www.display.3AComposites.com



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft