

Technisches Datenblatt / Ausgabe 01/16 / ersetzt Ausgabe 06/15

01.01.2016/Bea

Auf einen Blick:

- 100% Papier – 100% recyclingfähig
- FSC® - Zertifiziert: Papiere, aus denen DISPA® hergestellt wird, sind alle FSC® - zertifiziert
- Hochweiße und glatte Oberfläche – Grafiken sehen umwerfend aus
- Anwendung im Digital- und Siebdruck sowie zum Kaschieren und Beschichten
- Leicht, gut zu bearbeiten und aufzuhängen. Einfache Verarbeitungsmöglichkeiten.
- Einzigartiges, patentiertes Herstellungsverfahren für eine Verbundplatte mit geprägtem Papier

Technische Werte:

Flächengewicht (ca. Werte)	850 g/m ²
Dicke	3.8 +/- 0.4 mm
Oberflächenglätte	275 s nach ISO 5627
CIE L*a*b* (Minolta) (ca. Werte)	
L* = Helligkeit (0=Schwarz; 100=Weiß)	L = 94
a* = Rot-Grün (-120=Grün,+120=Rot)	a* = +0.4
b* = Gelb-Blau (-120=Blau,+120=Gelb)	b* = +1.5
pH-Wert	8,6 (säurefrei) nach DIN 53124
Biegefestigkeit	3,5 N/mm ² nach DIN 53423
Maßtoleranzen	
Breite	+/- 5 mm
Länge	+/- 5 mm

Formate gemäß Lieferprogramm

Weitere Informationen unter: www.display.3AComposites.com

Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen technischen Erkenntnissen und Erfahrungen.

Sie sind gültig nur bei Lagerung und Anwendung in Innenräumen ohne starke klimatische Wechsel.

Sie gelten als Hinweise ohne Rechtsverbindlichkeit.