

TECHNISCHES DATENBLATT

DISPA®RE

ABMESSUNGEN UND GEWICHT			
Dicke		mm	3,8
Flächengewicht	EN 29073-1	g/m ²	1005
Plattenformate		mm	gemäß Lieferprogramm
Toleranz Plattenbreite		mm	± 5
Toleranz Plattenlänge		mm	± 5
Toleranz Plattendicke		mm	± 0,4
Toleranz Flächengewicht		%	± 5
Toleranz rechter Winkel		mm/m	± 1
KERN			
Geprägtes Papier			Grau, auf Basis hochwertigen Altpapiers
OBERFLÄCHE			
Deckschichten			Weiß gestrichener Faltschachtelkarton mit hohem Altpapieranteil
Farbwert	CIELAB		L*= 88,4 a*= +0,07 b*= 0,21
Glätte	ISO 5627	Bekk S	41
TECHNOLOGISCHE WERTE			
Biegefestigkeit	EN 310	N/mm ²	4,3
pH-Wert	ISO 6588		8,0 (Neutral = 7)

Hinweis: Bei diesen technischen Angaben handelt es sich um typische Richtwerte. Die tatsächlichen Messwerte unterliegen geringfügigen produktionsbedingten Schwankungen. Für die Richtigkeit der Angaben und die Resultate, die sich aus deren Gebrauch ergeben, kann jedoch keine Garantie übernommen werden. Die Ermittlung der Werte erfolgte nach den o.a. Normen, gültig zum Zeitpunkt der Prüfung.

DISPA®RE

DISPA®re ist eine 5-lagige Papierplatte von 3A Composites, die aus recyceltem Papier hergestellt wurde. Der Plattenkern besteht aus 3 Papierschichten, von denen 2 Lagen im patentierten Verfahren geprägt wurden und dadurch für eine gute Biegesteifigkeit und Planlage sorgen. DISPA®re besteht aus FSC®-zertifiziertem Papier und ist vollständig recyclingfähig.

Anwendungsbereiche

- Werbeaktionen im Innenbereich.
- Hängende Deckenschilder und Displays am POS/POP.
- Drucksubstrat für den direkten Digitaldruck und Siebdruck.

Produkteigenschaften

DISPA®re besteht aus FSC®-zertifiziertem Papier (FSC® C127595) und ist vollständig recyclingfähig.

Verhalten gegen äußere Einflüsse

- Die Platte ist nicht flammgeschützt.
- Die Deckschichten sind wasserempfindlich (nur für den Einsatz im Innenbereich).

Lagerung – Transport – Handling

- DISPA® Platten müssen trocken, vor Kälte geschützt und flachliegend gelagert werden.
- Vor der Verarbeitung müssen die Platten 24 Stunden im Raumklima akklimatisiert werden.
- Das Tragen sauberer, weißer Baumwollhandschuhe verhindert das Verschmutzen der Oberflächen.

Verfügbarkeit

- Es gelten die Angaben im aktuellen Lieferprogramm.

Weiterführende DISPA® Dokumente

- Produktinformation
- Sicherheitsdatenblatt
- Aktuelles Lieferprogramm
- Verarbeitungshinweise
- Zertifikate des Qualitätsmanagements:
DIN ISO 9001:2015, DIN ISO 14001:2015, DIN ISO 45001:2018, DIN ISO 50001:2018
- REACH Konformitätsbescheinigung