

## FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS ET POIDS				
Épaisseur		mm	2,4	3,8
Grammage	EN 29073-1	g/m <sup>2</sup>	640	840
Formats		mm	Voir programme de livraison	
Tolérance de largeur		mm	± 5	
Tolérance de longueur		mm	± 5	
Tolérance d'épaisseur		mm	± 0,4	
Tolérance de grammage		%	± 5	
Tolérance d'angle droit		mm/m	± 1	
NOYAU				
Papier gaufré			Blanc	Blanc
SURFACES				
Parements			Papier couché, très blanc	
Espace chromatique	CIELAB		L* = 94   a* = +0,5   b* = 1,5	
Valeur de lisse	ISO 5627	Bekk S	630	
VALEURS TECHNOLOGIQUES				
Résistance à la flexion	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	5,0	4,0
Valeur pH	ISO 6588		9,0 (Valeur neutre = 7)	

## Note:

Ces données techniques sont des valeurs purement indicatives.

Les valeurs réelles mesurées peuvent être sujettes à de légères variations liées à la production.

Aucune garantie ne peut être donnée quant à l'exactitude des informations et aux résultats obtenus lors de leur utilisation.

Les valeurs ont été déterminées conformément aux normes susmentionnées en vigueur au moment des tests.

DISPA® est un panneau papier multicouche produit par 3A Composites (épaisseur 2,4mm = 3 couches, épaisseur 3,8mm = 5 couches). Son noyau en papier gaufré assure une bonne rigidité à la flexion et une bonne planéité. DISPA® est composé de papier certifié FSC® et est entièrement recyclable.

### Domaines d'application

- Campagnes de promotion en intérieur.
- Panneaux et displays suspendus dans les points de vente.
- Supports d'impression pour impression numérique directe et sérigraphie.

### Caractéristiques du produit

DISPA® se compose de papier certifié FSC® (FSC® C127595) et est entièrement recyclable.

### Comportement face aux facteurs extérieurs

- Le panneau n'est pas ignifuge.
- Les couches supérieures du produit sont sensibles à l'eau (uniquement pour un usage intérieur).

### Stockage – Transport – Manipulation

- Les panneaux DISPA® doivent être entreposés en milieu sec, à l'abri du froid et à plat
- Avant l'usinage, les panneaux doivent être acclimatés pendant 24 heures dans une pièce climatisée.
- Le port de gants propres en coton blanc évitera de salir les surfaces.

### Disponibilité

- Voir le programme de livraison actuel.

### Documents DISPA® disponibles:

- Fiche produit
- Fiche de données de sécurité
- Programme de livraison actuel
- Instructions d'usinage
- Certificats qualité:  
DIN ISO 9001:2015, DIN ISO 14001:2015, DIN ISO 45001:2018, DIN ISO 50001:2018
- Certificat de conformité REACH