

ArchiPro® Classique, une exceptionnelle solidité !

ARCHIVAGE, CONSERVATION et CLASSEMENT

Conforme à la Norme ISO 16245-B

Carton pâte de cellulose

Carton Renforcé Double Micro-Cannelure 30/10ème

Carton 619 Gr/m² en 5 couches

pH 8, réserve Alcaline > 3%

Couche Intérieure pH neutre (ISO 9706)

Colle d'Amidon Végétal

Ouverture très large du couvercle

Renforts Latéraux Autobloqués

Verrouillage du rabat frontal

Haute résistance à l'humidité (Cobb 20,6 gr/m²)

Modèles ARCHIPRO®

350 x 250 x 80 mm

350 x 250 x 100 mm

350 x 250 x 120 mm

350 x 250 x 150 mm

350 x 250 x 200 mm

450 x 380 x 100 mm

Fabrications sur-mesure et personnalisées



SPÉCICLASS

CONDITIONNEMENT DES ARCHIVES PAPIER
l'avenir de votre passé



Tél.: 09 77 72 97 21 - courrier@speciclass.com - www.speciclass.com

Fabrication française réalisée avec des cartons élaborés en France.



CARACTÉRISTIQUES DES BOITES D'ARCHIVES ARCHIPRO®

Boîtes de Conservation normalisées ISO 16245 et certifiées PAT

I - BOITES ARCHIPRO ®

I.1 - DESCRIPTION

- Le carton utilisé est un carton double micro-cannelures de 3 mm d'épaisseur. Ce carton offre une très grande résistance mécanique (éclatement, compression à plat, arrachement).
- Deux rabats latéraux auto-bloqués consolident les côtés. Le fond est renforcé par une double couche de cartons. L'avantage se traduit par une exceptionnelle résistance à l'écrasement et à la manipulation.
- Le verrouillage du rabat frontal empêche la boîte de se rouvrir par démontage lorsqu'elle est surchargée ou manipulée (système breveté).
- Un blocage de sécurité maintient la boîte fermée même en cas de chute (système Block).
- Le modèle Archipro® Block M1 est ignifugé classé M1 permanent (modèle breveté) ce qui est la plus haute protection en matière de retard au feu.
- Nos cartons ne contiennent aucun adhésif, aucune agrafe ni rivet, aucun azurant optique, aucun plastifiant, aucun agent de blanchissement.
- Résistance à la chute : 7 chutes de 2,5 m avant éclatement.

> Le fort grammage associé à la multiplicité des couches (papiers, micro-cannelures, colles) en fait une boîte résistant particulièrement bien à l'humidité. Capacité d'absorption d'eau (**Indice Cobb**) : 20,6 g/m² (Le maximum exigé par la norme ISO 16245 est de 25 g/m²).

I.2 - CARACTERISTIQUES DES BOITES DE CONSERVATION

	ArchiPro ® Classic	ArchiPro ® Block	ArchiPro ® Block Ignifugé	ArchiPro ® PP Certifié PAT
QUALITÉ	DDF DOUBLE MICRO CANNELURE - 30/10	DDF DOUBLE MICRO CANNELURE - 30/10	DDF DOUBLE MICRO CANNELURE - 30/10 20U777U	CANNELURE 3 MM POLYPROPYLENE ALVÉOLAIRE
ORIGINE	PATE CHIMIQUE 100 % FIBRES DE CELLULOSE	PATE CHIMIQUE 100 % FIBRES DE CELLULOSE	PATE CHIMIQUE PURE FIBRES DE CELLULOSE	PATE 1ere fabrication
Nbre de COUCHES	5 COUCHES	5 COUCHES	5 COUCHES	
GRAMMAGE / COUCHE	125g/142g/105g/142g/105g	125g/142g/105g/142g/105g	120g/162g/120g/162g/120g	
GRAMMAGE TOTAL	619 G/M2	619 G/M2	684 G/M2	500 G/M2
COUCHE EXTERIEURE / COUCHE INTERIEURE	BLANC 125 G / BRUN 105 G	BLANC 125 G / BRUN 105 G	BLANC 120 G / BLANC 120 G	
COLLE	COLLE D'AMIDON VÉGÉTAL	COLLE D'AMIDON VÉGÉTAL	COLLE D'AMIDON VÉGÉTAL	
pH DE LA PATE	8.0 +/- 1	8.0 +/- 1	7.7 +/- 0,3	7,5
TAUX DE CHARGE	RESERVE ALCALINE > 3%	RESERVE ALCALINE > 3%	RESERVE ALCALINE > 3%	
INDICE KAPPA	> 5	> 5	>5	< 5
COUCHE INTERIEURE	ISO 9706	ISO 9706	ISO 9706	
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	2860 KG/M ² (28.1 kPa)	2860 KG/M ² (28.1 kPa)	2860 KG/M ² (28.1 kPa)	29,50 kPa
NORMES / PARTICULARITÉ	ISO 16245B CERTIFICATION FSC*	ISO 16245B CERTIFICATION FSC*	ISO 16245B IGNIFUGATION CLASSE M1 PERMANENTE - FSC*	ISO 16245A PAT
SURFACE	Pigment acrylique stable et inerte, Sans agent de blanchiment- Apte au marquage	Pigment acrylique stable et inerte, Sans agent de blanchiment- Apte au marquage	Pigment acrylique stable et inerte, Sans agent de blanchiment- Apte au marquage	GRIS ACIER
FERMETURE	INSERTION DU RABAT / 5 CM	INSERTION DU RABAT / 14 CM ENCLIPSAGE DE SECURITE	INSERTION DU RABAT / 14 CM ENCLIPSAGE DE SECURITE	INSERTION DU RABAT / 5 CM
MANIPULATION	3 TROUS DE PRÉHENSION	TIRETTE DEMI LUNE	TIRETTE DEMI LUNE	TIRETTE DEMI LUNE
RECYCLABILITÉ	100 %	100 %	100 %	100 %
ORIGINE	CARTON FABRIQUÉ EN FRANCE. CERTIFICATION FSC	CARTON FABRIQUÉ EN FRANCE. CERTIFICATION FSC	CARTON FABRIQUÉ EN FRANCE. CERTIFICATION FSC	POLYPRO ET BOITES FABRIQUÉS EN FRANCE

* FSC (Forest Stewardship Council) Conforme au mode de gestion responsable et durable des forêts