

CONTENU

1. Terminologie

<u>ISO 4046-1:2002</u>	Papier, carton, pâtes et termes connexes -- Vocabulaire -- Partie 1: Index alphabétique
<u>ISO 4046-2:2002</u>	Papier, carton, pâtes et termes connexes -- Vocabulaire -- Partie 2: Terminologie de la fabrication de la pâte
<u>ISO 4046-3:2002</u>	Papier, carton, pâtes et termes connexes -- Vocabulaire -- Partie 3: Terminologie de la fabrication du papier
<u>ISO 4046-4:2002</u>	Papier, carton, pâtes et termes connexes -- Vocabulaire -- Partie 4: Catégories et produits transformés de papier et de carton
<u>ISO 4046-5:2002</u>	Papier, carton, pâtes et termes connexes -- Vocabulaire -- Partie 5: Propriétés de la pâte, du papier et du carton
<u>ISO 4094:2005</u>	Papiers, cartons et pâtes -- Étalonnage international des appareils d'essai -- Désignation et agrément des laboratoires de référence et des laboratoires agréés

2. Échantillonnage, conditionnement et précision

<u>ISO 186:2002</u>	Papier et carton -- Échantillonnage pour déterminer la qualité moyenne
<u>ISO 187:1990</u>	Papier, carton et pâtes -- Atmosphère normale de conditionnement et d'essai et méthode de surveillance de l'atmosphère et de conditionnement des échantillons
<u>ISO 4119:1995</u>	Pâtes -- Détermination de la concentration en pâte
<u>ISO 5630-1:1991</u>	Papier et carton -- Vieillissement accéléré -- Partie 1: Traitement à la chaleur sèche à 105 degrés C
<u>ISO 5630-3:1996</u>	Papier et carton -- Vieillissement accéléré -- Partie 3: Traitement à la chaleur humide à 80 degrés C et 65 % d'humidité relative
<u>ISO 5630-4:1986</u>	Papier et carton -- Vieillissement accéléré -- Partie 4: Traitement à la chaleur à 120 ou 150 degrés C
<u>ISO 5630-5:2008</u>	Papier et carton -- Vieillissement accéléré -- Partie 5: Exposition à une température élevée à 100 degrés C
<u>ISO 5630-6:2009</u>	Papier et carton -- Vieillissement accéléré -- Partie 6: Exposition à la pollution atmosphérique (dioxyde d'azote)
<u>ISO 6599-1:1983</u>	Emballages -- Sacs -- Conditionnement pour essais -- Partie 1: Sacs en papier
<u>ISO 7213:1981</u>	Pâtes -- Échantillonnage pour essais
<u>ISO/TR 24498:2006</u>	Papiers, cartons et pâtes -- Estimation de l'incertitude pour les méthodes d'essai

3. Analyse des fibres

<u>ISO 9184-1:1990</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination de la composition fibreuse -- Partie 1: Méthode générale
<u>ISO 9184-2:1990</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination de la composition fibreuse -- Partie 2: Guide de coloration
<u>ISO 9184-3:1990</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination de la composition fibreuse -- Partie 3: Coloration de Herzberg
<u>ISO 9184-4:1990</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination de la composition fibreuse -- Partie 4: Coloration de Graff "C"

<u>ISO 9184-5:1990</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination de la composition fibreuse -- Partie 5: Coloration de Lofton-Merritt (modification de Wisbar)
<u>ISO 9184-6:1994</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination de la composition fibreuse -- Partie 6: Détermination de la masse linéique des fibres
<u>ISO 9184-7:1994</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination de la composition fibreuse -- Partie 7: Détermination du facteur-poids
<u>ISO 16065-1:2001</u>	Pâtes -- Détermination de la longueur de fibre par analyse optique automatisée -- Partie 1: Méthode de la lumière polarisée
<u>ISO 16065-2:2007</u>	Pâtes -- Détermination de la longueur de fibre par analyse optique automatisée -- Partie 2: Méthode de la lumière non polarisée
<u>ISO 23713:2005</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Pâtes -- Détermination de la grosseur de fibre par analyse optique automatisée -- Méthode de la lumière polarisée

4. Essais chimiques

<u>ISO 302:2004</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Pâtes -- Détermination de l'indice Kappa
<u>ISO 692:1982</u>	Pâtes -- Détermination de la solubilité dans les solutions d'hydroxyde de sodium
<u>ISO 699:1982</u>	Pâtes -- Détermination de la résistance aux solutions d'hydroxyde de sodium
<u>ISO 776:1982</u>	Pâtes -- Détermination des cendres insolubles dans l'acide
<u>ISO 777:2005</u>	Papier, carton et pâte -- Détermination de la teneur en calcium soluble dans l'acide
<u>ISO 778:2005</u>	Papier, carton et pâte -- Détermination de la teneur en cuivre soluble dans l'acide
<u>ISO 779:2005</u>	Papier, carton et pâte -- Détermination de la teneur en fer soluble dans l'acide
<u>ISO 1762:2001</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination du résidu (cendres) après incinération à 525 degrés C
<u>ISO 1830:2005</u>	Papiers, cartons et pâtes -- Détermination du manganèse soluble dans l'acide
<u>ISO 2144:1997</u>	Papiers, cartons et pâtes -- Détermination du résidu (cendres) après incinération à 900 degrés C
<u>ISO 3260:1982</u>	Pâtes -- Détermination de la consommation en chlore (Degré de délignification)
<u>ISO 5351:2010</u>	Pâtes -- Détermination de l'indice de viscosité limite à l'aide d'une solution de cupri-éthylènediamine (CED)
<u>ISO 5647:1990</u>	Papier et carton -- Détermination de la teneur en dioxyde de titane
<u>ISO 6587:1992</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination de la conductivité des extraits aqueux
<u>ISO 6588-1:2005</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination du pH des extraits aqueux -- Partie 1: Extraction à froid
<u>ISO 6588-2:2005</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination du pH des extraits aqueux -- Partie 2: Extraction à chaud
<u>ISO 9197:2006</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination des chlorures solubles dans l'eau
<u>ISO 9198:2001</u>	Papier, carton et pâte -- Détermination des sulfates solubles dans l'eau

<u>ISO 9668:1990</u>	Pâtes -- Détermination de la teneur en magnésium -- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans une flamme
<u>ISO 10716:1994</u>	Papier et carton -- Détermination de la réserve alcaline
<u>ISO 10775:1995</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination de la teneur en cadmium -- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique
<u>ISO 11480:1997</u>	Pâtes, papier et carton -- Dosage du chlore total et du chlore lié aux matières organiques
<u>ISO 14436:2010</u>	Pâtes -- Eau du robinet normalisée pour mesurages de l'aptitude à l'égouttage -- Conductivité comprise entre 40 mS/m et 150 mS/m
<u>ISO 14453:1997</u>	Pâtes -- Détermination des matières solubles dans l'acétone
<u>ISO 14487:1997</u>	Pâtes -- Eau normalisée pour essais physiques
<u>ISO 15318:1999</u>	Pâtes, papiers et cartons -- Détermination de 7 polychlorobiphényles (PCB) spécifiés
<u>ISO 15320:2003</u>	Pâtes, papier et carton -- Détermination du pentachlorophénol dans un extrait aqueux
<u>ISO 17812:2007</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Papier, carton et pâtes -- Détermination de la teneur en magnésium total, en calcium total, en manganèse total, en fer total et en cuivre total
<u>ISO 23714:2007</u>	Pâtes -- Détermination de la valeur de rétention d'eau (VRE)
<u>ISO 29681:2009</u>	Papier, carton et pâtes -- Détermination du pH des extraits d'eau salée

5. Défauts et contaminants

<u>ISO 5350-1:2006</u>	Pâtes -- Estimation des impuretés et bûchettes -- Partie 1: Examen des feuilles de laboratoire par lumière transmise
<u>ISO 5350-2:2006</u>	Pâtes -- Estimation des impuretés et bûchettes -- Partie 2: Examen des pâtes en feuilles par lumière transmise
<u>ISO 5350-3:2007</u>	Pâtes - Estimation des impuretés et bûchettes -- Partie 3: Examen visuel par lumière réfléchie utilisant la méthode de la surface noire équivalente (méthode EBA)
<u>ISO 5350-4:2006</u>	Pâtes -- Estimation des impuretés et bûchettes -- Partie 4: Examen instrumental par lumière réfléchie utilisant la méthode de la surface noire équivalente (méthode EBA)
<u>ISO 15360-1:2000</u>	Pâtes recyclées -- Estimation des matières collantes et des matières plastiques -- Partie 1: Méthode visuelle
<u>ISO 15360-2:2001</u>	Pâtes recyclées -- Estimation des matières collantes et des matières plastiques -- Partie 2: Méthode par analyse d'image
<u>ISO 15360-2:2001/Cor 1:2007</u>	Pâtes recyclées -- Estimation des matières collantes et des matières plastiques -- Partie 2: Méthode par analyse d'image -- Rectificatif technique 1
<u>ISO 15755:1999</u>	Papiers et cartons -- Estimation des défauts

6. Teneur en humidité et grammage

<u>ISO 287:2009</u>	Papier et carton -- Détermination de la teneur en humidité d'un lot -- Méthode par séchage à l'étuve
<u>ISO 536:1995</u>	Papier et carton -- Détermination du grammage
<u>ISO 5638:1978</u>	Carton compact -- Détermination du grammage des couches élémentaires
<u>ISO 638:2008</u>	Papiers, cartons et pâtes -- Détermination de la teneur en matières sèches -- Méthode par séchage à l'étuve
<u>ISO 3039:2010</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Carton ondulé -- Détermination du grammage des papiers composants après leur séparation

7. Essais physiques

7.1 Balles – Essais sur les balles de pâte

ISO 801-1:1994	Pâtes -- Détermination de la masse marchande des lots -- Partie 1: Balles de pâtes en feuilles
ISO 801-2:1994	Pâtes -- Détermination de la masse marchande des lots -- Partie 2: Balles de pâte (comme la pâte séchée en flocons) en plaques
ISO 801-3:1994	Pâtes -- Détermination de la masse marchande des lots -- Partie 3: Ballots

7.2 Raffinage – Essais de raffinage de laboratoire sur la pâte

ISO 5263-1:2004 <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Pâtes -- Désintégration humide en laboratoire -- Partie 1: Désintégration des pâtes chimiques
ISO 5263-2:2004 <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Pâtes -- Désintégration humide en laboratoire -- Partie 2: Désintégration des pâtes mécaniques à 20 degrés C
ISO 5263-3:2004 <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Pâtes -- Désintégration humide en laboratoire -- Partie 3: Désintégration des pâtes mécaniques à une température supérieure ou égale à 85 degrés C
ISO 5264-1:1979	Pâtes -- Raffinage de laboratoire -- Partie 1: Méthode à pile Valley
ISO 5264-2:2002	Pâtes -- Raffinage de laboratoire -- Partie 2: Méthode au moulin PFI

7.3 Mandrins – Essais des mandrins

ISO 11093-1:1994	Papier et carton -- Essais des mandrins -- Partie 1: Échantillonnage
ISO 11093-2:1994	Papier et carton -- Essais des mandrins -- Partie 2: Conditionnement des échantillons pour essai
ISO 11093-3:1994	Papier et carton -- Essais des mandrins -- Partie 3: Détermination de la teneur en eau par séchage à l'étuve
ISO 11093-4:1997	Papier et carton -- Essais des mandrins -- Partie 4: Mesurage des dimensions
ISO 11093-5:2009	Papier et carton -- Essais des mandrins -- Partie 5: Détermination des caractéristiques de rotation
ISO 11093-5:2009/Cor 1:2010	Papier et carton -- Essais des mandrins -- Partie 5: Détermination des caractéristiques de rotation -- Rectificatif technique 1
ISO 11093-6:2005	Papier et carton -- Essais des mandrins -- Partie 6: Détermination de la résistance à la flexion par la méthode des trois points
ISO 11093-7:1997	Papier et carton -- Essais des mandrins -- Partie 7: Détermination du module de flexion par la méthode à trois points
ISO 11093-8:1997	Papier et carton -- Essais des mandrins -- Partie 8: Détermination de la fréquence propre et du module de flexion par analyse modale expérimentale
ISO 11093-9:2006	Papier et carton -- Essais des mandrins -- Partie 9: Détermination de la résistance à l'écrasement à plat
ISO 13542:2006	Papier et carton -- Spécification des diamètres intérieurs des mandrins pour bobines

7.4 Dimensions et spécifications

ISO 216:2007	Papiers à écrire et certaines catégories d'imprimés -- Formats finis -- Séries A et B, et indication du sens machine
------------------------------	---

<u>ISO 217:2008</u>	Papier -- Formats bruts -- Désignation et tolérances pour la série principale et la série auxiliaire, et désignation du sens machine
<u>ISO 838:1974</u>	Papier -- Perforations pour le classement courant -- Spécifications
<u>ISO 1154:1975</u>	Traitement de l'information -- Dimensions et emplacement des perforations d'entraînement et des perforations de données
<u>ISO 1681:1973</u>	Traitement de l'information -- Cartes vierges en papier -- Spécifications
<u>ISO 2784:1974</u>	Imprimés en continu employés en traitement de l'information -- Dimensions et perforations d'entraînement
<u>ISO 3535:1977</u>	Feuille-gabarit et grille d'espacements
<u>ISO 3692:1976</u>	Traitement de l'information -- Bobines et noyaux pour bandes perforées en papier de 25,4 mm (1 in) de large, pour l'échange d'information -- Dimensions
<u>ISO 5635:1978</u>	Papier -- Mesurage des variations dimensionnelles après immersion dans l'eau
<u>ISO 6590-1:1983</u>	Emballages -- Sacs -- Vocabulaire et types -- Partie 1: Sacs en papier
<u>ISO 6591-1:1984</u>	Emballages -- Sacs -- Description et méthode de mesurage -- Partie 1: Sacs vides en papier
<u>ISO 8226-1:1994</u>	Papiers et cartons -- Détermination de la dilatation à l'humidité -- Partie 1: Dilatation à l'humidité jusqu'à une humidité relative maximale de 68 %
<u>ISO 8226-2:1990</u>	Papiers et cartons -- Détermination de la dilatation à l'humidité -- Partie 2: Dilatation à l'humidité jusqu'à une humidité relative maximale de 86 %
<u>ISO/TR 8281-1:1983</u>	Emballages -- Évaluation du volume de remplissage à partir des dimensions plates -- Partie 1: Sacs en papier
<u>ISO 8351-1:1994</u>	Emballages -- Méthode de spécification des sacs -- Partie 1: Sacs en papier
<u>ISO 8367-1:1993</u>	Emballages -- Tolérances dimensionnelles des sacs d'usage général -- Partie 1: Sacs en papier
<u>ISO 9706:1994</u>	Information et documentation -- Papier pour documents -- Prescriptions pour la permanence
<u>ISO 11108:1996</u>	Information et documentation -- Papier pour documents d'archives -- Prescriptions pour la permanence et la durabilité
<u>ISO 11798:1999</u>	Information et documentation -- Permanence et durabilité de l'écriture, de l'impression et de la reprographie sur des documents papier -- Prescriptions et méthodes d'essai
7.5 Essais d'égouttage sur la pâte	
<u>ISO 5267-1:1999</u>	Pâtes -- Détermination de l'égouttabilité -- Partie 1: Méthode Schopper-Riegler
<u>ISO 5267-2:2001</u>	Pâtes -- Détermination de l'égouttabilité -- Partie 2: Méthode de mesure de l'indice d'égouttage "Canadian Standard"
7.6 Essais microbiologiques	
<u>ISO 8784-1:2005</u>	Pâte, papier et carton -- Analyse microbienne -- Partie 1: Dénombrement total des bactéries, levures et moisissures basé sur la désintégration
7.7 Caractéristiques optiques	
<u>ISO 2469:2007</u>	Papier, carton et pâtes -- Mesurage du facteur de luminance énergétique diffuse

<u>ISO 2470-1:2009</u>	Papier, carton et pâtes -- Mesurage du facteur de réflectance diffuse dans le bleu -- Partie 1: Conditions d'éclairage intérieur de jour (degré de blancheur ISO)
<u>ISO 2470-2:2008</u>	Papier, carton et pâtes -- Mesurage du facteur de réflectance diffuse dans le bleu -- Partie 2: Conditions de lumière du jour extérieure (degré de blancheur D65)
<u>ISO 2471:2008</u>	Papier et carton -- Détermination de l'opacité sur fond papier -- Méthode de réflexion en lumière diffuse
<u>ISO 5631-1:2009</u>	Papier et carton -- Détermination de la couleur par réflectance diffuse -- Partie 1: Conditions d'éclairage intérieur de jour (C/2 degrés)
<u>ISO 5631-2:2008</u>	Papier et carton -- Détermination de la couleur par réflectance diffuse -- Partie 2: Conditions de lumière du jour extérieure (D65/10 degrés)
<u>ISO 5631-3:2008</u>	Papier et carton -- Détermination de la couleur par réflectance diffuse -- Partie 3: Conditions d'éclairage intérieur (D50/2 degrés)
<u>ISO 8254-1:2009</u>	Papiers et cartons -- Mesurage du brillant spéculaire -- Partie 1: Brillant à 75 degrés avec un faisceau convergent, méthode TAPPI
<u>ISO 8254-2:2003</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Papiers et cartons -- Mesurage du brillant spéculaire -- Partie 2: Brillant à 75 degrés avec un faisceau parallèle, méthode DIN
<u>ISO 8254-3:2004</u>	Papier et carton -- Mesurage du brillant spéculaire -- Partie 3: Brillant à 20 degrés avec un faisceau convergent, méthode TAPPI
<u>ISO 9416:2009</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Papier -- Détermination des coefficients de diffusion et d'absorption de la lumière (utilisation de la théorie de Kubelka-Munk)
<u>ISO 11475:2004</u>	Papier et carton -- Détermination du degré de blanc CIE, D65/10 degrés (lumière du jour extérieure)
<u>ISO 11476:2010</u>	Papier et carton -- Détermination du degré de blanc CIE C/2 degrés (éclairage intérieur)
<u>ISO 22754:2008</u>	Pâte et papier -- Détermination de la concentration d'encre résiduelle relative (nombre ERIC) par mesurage de la réflectance infrarouge
<u>ISO 22891:2007</u>	Papier -- Détermination de la transmittance par le mesurage de la réflectance diffuse
<u>ISO/TR 25477:2008</u>	Papier, carton et pâtes -- Lignes directrices de base pour les mesurages en analyse d'image

7.8 Feuilles – feuilles de laboratoire

<u>ISO 3688:1999</u>	Pâtes -- Préparation des feuilles de laboratoire pour le mesurage du facteur de réflectance diffuse dans le bleu (degré de blancheur ISO)
<u>ISO 5269-1:2005</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Pâtes -- Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques -- Partie 1: Méthode de la formette conventionnelle
<u>ISO 5269-2:2004</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Pâtes -- Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques -- Partie 2: Méthode Rapid-Köthen
<u>ISO 5269-3:2008</u>	Pâtes -- Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques -- Partie 3: Formettes conventionnelle et Rapid-Köthen, à circuit d'eau fermé
<u>ISO 5270:1998</u>	Pâtes -- Feuilles de laboratoire -- Détermination des propriétés physiques

7.9 Essai de résistance des papier, carton ou pâte

<u>ISO 1924-2:2008</u>	Papier et carton -- Détermination des propriétés de traction -- Partie 2: Méthode à gradient d'allongement constant (20 mm/min)
<u>ISO 1924-3:2005</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Papier et carton -- Détermination des propriétés de traction -- Partie 3: Méthode à gradient d'allongement constant (100 mm/min)
<u>ISO 1974:1990</u>	Papier -- Détermination de la résistance au déchirement (Méthode Elmendorf)
<u>ISO 2493:1992</u>	Papier et carton -- Détermination de la résistance à la flexion
<u>ISO 2493-1:2010</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Papier et carton -- Détermination de la résistance à la flexion -- Partie 1: Valeur à gradient de flexion constant
<u>ISO 2758:2001</u>	Papier -- Détermination de la résistance à l'éclatement
<u>ISO 2759:2001</u>	Carton -- Détermination de la résistance à l'éclatement
<u>ISO 3035:1982</u>	Single-faced and single-wall corrugated fibreboard -- Determination of flat crush resistance
<u>ISO 3036:1975</u>	Carton -- Détermination de la résistance à la perforation
<u>ISO 3037:2007</u>	Carton ondulé -- Détermination de la résistance à la compression sur chant (méthode sans enduction de cire)
<u>ISO 3689:1983</u>	Papier et carton -- Détermination de la résistance à l'éclatement après immersion dans l'eau
<u>ISO 3781:1983</u>	Papier et carton -- Détermination de la résistance à la traction après immersion dans l'eau
<u>ISO 5626:1993</u>	Papier -- Détermination de la résistance au pliage
<u>ISO 5628:1990</u>	Papier et carton -- Détermination de la résistance à la flexion par des méthodes statiques -- Principes généraux
<u>ISO 5629:1983</u>	Papier et carton -- Détermination de la résistance à la flexion -- Méthode par résonance
<u>ISO 7263:2011</u>	Papier cannelure pour carton ondulé -- Détermination de la résistance à la compression à plat après cannelage en laboratoire
<u>ISO 7965-1:1984</u>	Emballages -- Sacs -- Essai de chute -- Partie 1: Sacs en papier
<u>ISO 9895:2008</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Papier et carton -- Résistance à la compression -- Essai à faible écartement
<u>ISO 12192:2002</u>	Papier et carton -- Résistance à la compression -- Méthode d'écrasement avec anneau
<u>ISO 13820:1996</u>	Papier, carton et carton ondulé -- Description et étalonnage du matériel pour essai de compression
<u>ISO 13821:2002</u>	Carton ondulé -- Détermination de la résistance à la compression sur chant -- Méthode du bord paraffiné
<u>ISO 15361:2000</u>	Pâtes -- Détermination de la résistance à la traction à mâchoires jointives, à l'état humide ou sec
<u>ISO 15754:2009</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Papier et carton -- Détermination de la force de traction dans la direction z

7.10 Caractéristiques structurelles

<u>ISO 534:2005</u>	Papier et carton -- Détermination de l'épaisseur, de la masse volumique et du volume spécifique
<u>ISO 535:1991</u>	Papier et carton -- Détermination de l'absorption d'eau -- Méthode de Cobb
<u>ISO 2528:1995</u>	Produits en feuilles -- Détermination du coefficient de transmission de la vapeur d'eau -- Méthode (de la capsule) par gravimétrie

<u>ISO 2965:2009</u>	Matériaux utilisés comme papier à cigarettes, pour le gainage des filtres et comme papier manchette, y compris les matériaux possédant une zone perméable discrète ou orientée et les matériaux à bandes de perméabilité diverses -- Détermination de la perméabilité à l'air
<u>ISO 3034:1975</u>	Carton ondulé -- Détermination de l'épaisseur
<u>ISO 3038:1975</u>	Carton ondulé -- Détermination par immersion de la résistance à l'eau des lignes de collage
<u>ISO 5633:1983</u>	Papier et carton -- Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau
<u>ISO 5636-1:1984</u>	Papier et carton -- Détermination de la perméabilité à l'air (valeur moyenne) -- Partie 1: Méthode générale
<u>ISO 5636-3:1992</u>	Papier et carton -- Détermination de la perméabilité à l'air (valeur moyenne) -- Partie 3: Méthode Bendtsen
<u>ISO 5636-4:2005</u>	Papier et carton -- Détermination de la perméance à l'air (valeur moyenne) -- Partie 4: Méthode Sheffield
<u>ISO 5636-5:2003</u>	Papier et carton -- Détermination de la perméabilité à l'air et de la résistance à l'air (valeur moyenne) -- Partie 5: Méthode Gurley
<u>ISO 5637:1989</u>	Papier et carton -- Détermination de l'absorption d'eau après immersion dans l'eau
<u>ISO 8787:1986</u>	Papier et carton -- Détermination de l'ascension capillaire -- Méthode de Klemm
<u>ISO 9932:1990</u>	Papier et carton -- Détermination du coefficient de transmission de la vapeur d'eau des matériaux en feuille -- Méthode dynamique par balayage de gaz et méthode statique
<u>ISO 11556:2005</u>	Papier et carton -- Détermination du tuilage au moyen d'une éprouvette unique suspendue verticalement
<u>ISO 14968:1999</u>	Papier et carton -- Papier en format à usage de bureau -- Mesurage du tuilage dans un paquet de feuilles
<u>ISO 18910:2000</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Matériaux pour l'image -- Films et papiers photographiques -- Détermination de l'incurvation
<u>ISO 22414:2004</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Papier -- Format de coupe du papier de bureau -- Mesurage de la qualité des bords

7.11 Essai de surface sur papier ou carton

<u>ISO 3783:2006</u>	Papier et carton -- Détermination de la résistance à l'arrachage -- Méthode d'impression à vitesse accélérée avec l'appareil de type IGT (modèle électrique)
<u>ISO 5627:1995</u>	Papier et carton -- Détermination du lissé (Méthode Bekk)
<u>ISO 8791-1:1986</u>	Papier et carton -- Détermination de la rugosité/du lissé (méthodes du débit d'air) -- Partie 1: Méthode générale
<u>ISO 8791-2:1990</u>	Papier et carton -- Détermination de la rugosité/du lissé (méthodes du débit d'air) -- Partie 2: Méthode Bendtsen
<u>ISO 8791-3:2005</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Papier et carton -- Détermination de la rugosité/du lissé (méthodes du débit d'air) -- Partie 3: Méthode Sheffield
<u>ISO 8791-4:2007</u> <i>Disponible en anglais uniquement</i>	Papier et carton -- Détermination de la rugosité/du lissé (méthodes du débit d'air) -- Partie 4: Méthode Print-surf
<u>ISO 15359:1999</u>	Papier et carton -- Détermination des coefficients de frottement statique et cinétique -- Méthode du plan horizontal
<u>ISO 16532-1:2008</u>	Papier et carton -- Détermination de l'imperméabilité aux graisses -- Partie 1: Essai de perméabilité

<u>ISO 16532-2:2007</u>	Papier et carton -- Détermination de l'imperméabilité aux graisses -- Partie 2: Essai de résistance au mouillage de surface
<u>ISO 16532-3:2010</u>	Papier et carton -- Détermination de l'imperméabilité aux graisses -- Partie 3: Essai à la térébenthine pour papiers glassine et papiers ingraissables
7.12 Essais du papier tissu et des produits tissues	
<u>ISO 12625-1:2005</u>	Papier tissu et produits tissues -- Partie 1: Lignes directrices générales relatives aux termes
<u>ISO 12625-3:2005</u>	Papier tissu et produits tissues -- Partie 3: Détermination de l'épaisseur, de l'épaisseur moyenne d'une feuille en liasse et de la masse volumique moyenne
<u>ISO 12625-4:2005</u>	Papier tissu et produits tissues -- Partie 4: Détermination de la résistance à la rupture par traction, de l'allongement à la rupture par traction et de l'absorption d'énergie à la rupture par traction
<u>ISO 12625-5:2005</u>	Papier tissu et produits tissues -- Partie 5: Détermination de la résistance à la rupture par traction à l'état humide
<u>ISO 12625-6:2005</u>	Papier tissu et produits tissues -- Partie 6: Détermination du grammage
<u>ISO 12625-7:2007</u>	Papier tissu et produits tissues -- Partie 7: Détermination des propriétés optiques
<u>ISO 12625-8:2010</u>	Papier tissu et produits tissues -- Partie 8: Temps d'absorption d'eau et capacité d'absorption d'eau, méthode d'essai d'immersion au panier
<u>ISO 12625-9:2005</u>	Papier tissu et produits tissues -- Partie 9: Détermination de la résistance à l'éclatement, méthode à la balle
<u>ISO 12625-12:2010</u>	Papier tissu et produits tissues -- Partie 12: Détermination de la résistance à la rupture par traction des lignes de prédécoupe -- Calcul de l'efficacité des perforations