



NORME INTERNATIONALE ISO 5267-1:1999
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2001-03-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Pâtes — Détermination de l'égouttabilité —

Partie 1:
Méthode Schopper-Riegler

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Pulps — Determination of drainability —

Part 1: Schopper-Riegler method

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 5267-1:1999 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 6, *Papier, cartons et pâtes*, sous-comité SC 5, *Méthodes d'essai et spécifications de qualité des pâtes*.

Page 4, A.2

Remplacer la dernière phrase par le texte suivant.

Le cône d'étanchéité doit être soulevé à la vitesse constante de 100 mm/s \pm 10 mm/s.

Pour plus d'infos, merci de nous contacter.

Association Sénégalaise de Normalisation

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage
Dakar - SENEGAL

Tel: +221 33 829 58 25

Email: asn@asn.sn