
**Plastiques — Détermination de la
tendance des compositions à base
d'homopolymères et copolymères du
chlorure de vinyle à dégager du chlorure
d'hydrogène et éventuellement d'autres
produits acides à températures élevées —**

Partie 4:

Méthode potentiométrique

*Plastics — Determination of the tendency of compounds and products
based on vinyl chloride homopolymers and copolymers to evolve hydrogen
chloride and any other acidic products at elevated temperatures —*

Part 4: Potentiometric method



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