
**Peintures et vernis — Détermination
de la résistance à l'humidité —**

**Partie 2:
Condensation (exposition en enceinte
avec réservoir à eau chauffée)**

*Paints and varnishes — Determination of resistance to humidity —
Part 2: Condensation (in-cabinet exposure with heated water
reservoir)*
Document Preview

[ISO 6270-2:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/f9355db5-b09f-4bd1-8267-2287e3080562/iso-6270-2-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/f9355db5-b09f-4bd1-8267-2287e3080562/iso-6270-2-2017>



iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 6270-2:2017

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/f9355db5-b09f-4bd1-8267-2287e3080562/iso-6270-2-2017>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2017, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Désignation	1
5 Limitations	2
6 Principe	2
7 Atmosphères d'essai	2
8 Appareillage	3
9 Mode opératoire	5
9.1 Remplissage du réservoir	5
9.2 Éprouvettes	5
9.3 Disposition des éprouvettes	5
9.4 Détermination de la quantité comparative d'eau de condensation	5
9.5 Séquence d'essai	5
9.5.1 Démarrage	5
9.5.2 Atmosphère de condensation à taux d'humidité constant (CH)	6
9.5.3 Atmosphère de condensation avec alternance de l'humidité et de la température de l'air (AHT)	6
9.5.4 Atmosphère de condensation avec alternance de la température de l'air (AT)	6
9.6 Interruptions	6
9.7 Fin de l'essai	7
10 Évaluation	7
11 Fidélité	7
12 Rapport d'essai	7
Bibliographie	9