



Plastiques — Production de fumée —

Partie 2:

Détermination de la densité optique par un essai en enceinte unique

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Plastics — Smoke generation —

Part 2: Determination of optical density by a single-chamber test

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7f0daf7b-d1b5-4825-a4e3-53ab204cb7af/iso-5659-2-1994-cor-1-1997>

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 5659-2:1994 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 4, *Comportement au feu*.

Page iii

Avant-propos

Dans le troisième alinéa, remplacer “SC 6, *Vieillissement et résistance aux agents chimiques et environnants*” par “SC 4, *Comportement au feu*”.

Page 18

Remplacer le tableau 1 existant par le tableau ci-après.

Tableau 1 — Facteurs de correction, filtre de densité neutre (ND-2) retiré

Indication du dispositif, T_s	Densité optique du filtre de densité neutre	Facteur de correction, C_f
31	1,79	- 27,4
32	1,81	- 25,6
33	1,82	- 23,8
34	1,83	- 22,1
35	1,845	- 20,4
36	1,86	- 18,8
37	1,87	- 17,3
38	1,88	- 15,7
39	1,89	- 14,2
40	1,90	- 12,8
41	1,91	- 11,4
42	1,92	- 10,0
43	1,93	- 8,6
44	1,94	- 7,3
45	1,95	- 6,0
46	1,96	- 4,8
47	1,97	- 3,5
48	1,98	- 2,3
49	1,99	- 1,2
50	2,00	0
51	2,01	1,1
52	2,02	2,2
53	2,025	3,3
54	2,03	4,4
55	2,04	5,5
56	2,05	6,5
57	2,057	7,5
58	2,064	8,5
59	2,07	9,5
60	2,08	10,5
61	2,086	11,4
62	2,09	12,3
63	2,1	13,2
64	2,107	14,2
65	2,114	15,0
66	2,12	15,9
67	2,127	16,8
68	2,134	17,6
69	2,14	18,5
70	2,146	19,3

Page 22

Article 13

Au point g), remplacer le symbole « F » par « C_f ».

Page 26

Tableau B.2

Dans la deuxième colonne intitulée «Épaisseur», remplacer les valeurs existantes par les suivantes:

12,1
12,2
4,2
11,9
12,7