

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60249-2-17

1992

AMENDEMENT 3
AMENDMENT 3
2000-08

Amendement 3

Matériaux de base pour circuits imprimés –

Partie 2:

Spécifications – Spécification n° 17:

**Feuille de stratifié mince en tissu de verre
polyimide recouverte de cuivre, d'inflammabilité
définie destinée à la fabrication des cartes
imprimées multicouches**

Amendment 3

Base materials for printed circuits –

Part 2:

Specifications – Specification No. 17:

**Thin polyimide woven glass fabric copper-clad
laminated sheet of defined flammability for use
in the fabrication of multilayer printed boards**

© IEC 2000 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

D

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 52 de la CEI: Circuits imprimés.

Cet amendement incorpore l'amendement 1 (1993) et l'amendement 2 (1994).

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
52/864/FDIS	52/878/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Un ligne verticale dans la marge indique le texte de l'amendement 3.

Page 10

Article 5, tableau 1

Au lieu de:

Résistivité transversale après chaleur humide, mesure effectuée dans la chambre climatique (facultatif)	2.3	10 000 MΩ·min.
Résistivité transversale après chaleur humide et reprise	2.3	50 000 MΩ·min.

Résistivité transversale à 200 °C	2.9.1	50 000 MΩ·min.
-----------------------------------	-------	----------------

lire:

Résistivité transversale après chaleur humide, mesure effectuée dans la chambre climatique (facultatif)	2.3	10 000 MΩm·min.
Résistivité transversale après chaleur humide et reprise	2.3	50 000 MΩm·min.

Résistivité transversale à 200 °C	2.9.1	50 000 MΩm·min.
-----------------------------------	-------	-----------------