

NORME INTERNATIONALE

**ISO
2509**

Deuxième édition
1989 05-15

Agglomérés expansés purs de liège absorbants acoustiques en dalles

iTeh Standard
Sound-absorbing expanded pure agglomerated cork in tiles
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 2509:1989](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0a6ebd23-0ca6-495c-b72d-3705d622e4c1/iso-2509-1989>



Numéro de référence
ISO 2509 : 1989 (F)

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

(<https://standards.iteh.ai>)

La Norme internationale ISO 2509 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 87, *Liège*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 2509 : 1973), dont elle constitue une révision technique.

[ISO 2509:1989](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0a6ebd23-0ca6-495c-b72d-3705d622e4c1/iso-2509-1989>