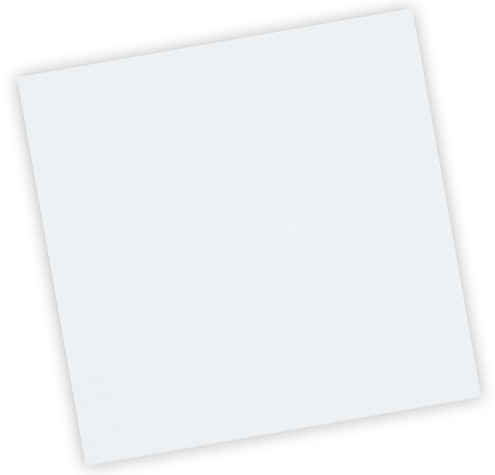


Gyprex® Aseptia



PERFORMANCES



Réaction au feu

B-s1, d0.



Comportement en ambiance humide

Les dalles Gyprex® Aseptia peuvent être utilisées dans les locaux classés A et B selon la Norme NF EN 13964.



Comportement à la lumière

Indice de réflexion = 80 %.



Locaux à hygiène contrôlée

Les dalles Gyprex® Aseptia ont un classement ISO 7 (norme ISO 14 644-1 / classes de propreté particulaire de l'air).



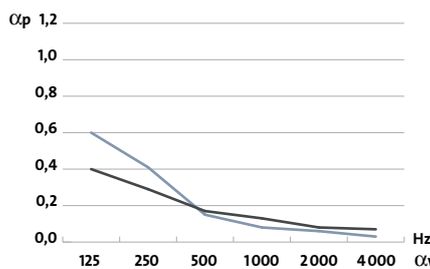
Comportement acoustique

Atténuation latérale

$D_{n,c,w}$ (C ; C_{tr}) = 46 (-2 ; -8) dB pour plénum 730 mm et laine de 75 mm (estimation).

Absorption acoustique

(laine minérale sans pare-vapeur)



	125	250	500	1000	2000	4000	α_w
Plénum 300 mm / laine 75 mm	0,40	0,29	0,17	0,13	0,08	0,07	0,15 (L)
Plénum 100 mm / laine 75 mm	0,60	0,41	0,15	0,08	0,06	0,03	0,10 (L)

RE CSTB n° 713-960-0101/10 - RE CSTB n° 713-960-0101/1

NORMES

- Les dalles Gyprex® Aseptia sont conformes à la classification ISO 4 (ISO 14644 -1) qui confère à nos produits les garanties suivantes :
 - une émission de particules réduite
 - la meilleure classification du marché en dalles vinyle,
 - des applications dans de nouveaux environnements, (selon la norme NF S 90-351 de 2013 relative à la maîtrise de la contamination aéroportée dans les établissements de santé).

MISE EN ŒUVRE & ENTRETIEN

- Détails page 8.
- Conforme aux prescriptions du DTU 58.1.
- Nettoyage avec détergents usuels à l'aide d'une éponge légèrement humide.

LES + PRODUIT

- Adapté aux locaux à hygiène contrôlée
- Traitement antifongique et antibactérien du parement vinyle
- Revêtement résistant et lessivable

CARACTÉRISTIQUES

Matériau	à base de plaque de plâtre
Revêtement	parement vinyle blanc (aspect lisse)
Type de bord (mm)	A 593 ou 1193 9,5
Ossatures (mm)	15 24
Surface	vinyle antifongique et antibactérien
Format / Epaisseur (mm)	600 x 600 / 8 600 x 1200 / 8
Poids approx. (kg/m ²)	6

DESTINATIONS

Locaux à hygiène renforcée (détails p.13) :

- établissement hospitalier et de santé (selon norme NF S 90-351),
- maison de retraite,
- laboratoire d'analyses.

INDICE FOURNI/POSÉ

- (Base 100 : plaque de plâtre Placoplatre® BA 13 sur ossature Placostil® F 530) :
Bord A : 79 à 86.

DESCRIPTIFS TYPES

- Détails page 15.