

Produits

Catalogue produits

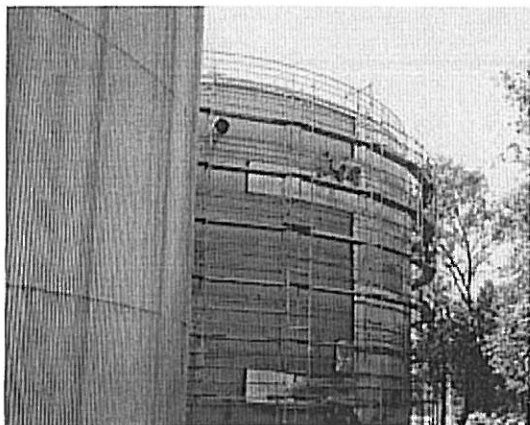
[Imprimer/sauvegarder](#) [Retour](#)

PSI 713

Panneau rigide en laine de verre imprégnée de résine thermodurcissable de couleur rose.

- [Avantages](#)
- [Domaine d'application](#)
- [Caractéristiques](#)
- [Références conditionnement et disponibilité](#)
- [Documents techniques](#)

Avantages



- Excellente pérennité
- Gain de temps à la mise en oeuvre
- Panneau grand format réduisant les ponts thermiques
- Réaction au feu
- Résistance élevée à la manipulation

Domaine d'application

Isolation thermique et acoustique

Caractéristiques

Conductivité thermique : 0,035 W/(m.K) (20/80 °C)

Température d'utilisation en régime continu : 400 °C

Masse volumique : 35 kg/m³

Comportement à l'eau : non hydrophile, AGI Q 136, PV Veritas DME/7/93/207

Imputrescible



Dilatation et retrait : matériau inerte

Corrosion : pas d'action corrosive vis-à-vis des métaux usuels (fer, zinc, cuivre, acier, aluminium)

Produit conforme aux spécifications relatives aux aciers inoxydables austénitiques et situé dans la zone acceptable du diagramme de Karnes (selon l'ASTM C 795-89). Mesures effectuées selon les méthodes standard (ASTM C 692-89 et ASTM C 871-89), relatives aux tests de corrosion et à l'analyse chimique.



Références conditionnement et disponibilité

Référence Isover	Epaisseur mm	Longueur m	Largeur m	pnx/paquet	paquets/palm2/paquet	pnx/palm2/pal	Dispo
76243	30	1,35	0,6	16	12	12,96	192 155,52 A
76244	40	1,35	0,6	12	12	9,72	144 116,64 A
76245	50	1,35	0,6	10	12	8,1	120 97,2 A
76246	60	1,35	0,6	8	12	6,48	96 77,76 A
76249	100	1,35	0,6	5	12	4,05	60 48,6 B

76248 80 1,35 0,6 6 12 4,86 72 58,32 B

Disponibilité :

- A, produit disponible sur stock.
- B, produit disponible sur fabrication.
- C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande.

Les produits PSI sont conditionnés en rouleaux sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palette bois banderolée. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur.

Documents techniques

Document DG THERIND 0907

Document RA09-0101

eZ Publish™ copyright © 1999-2010 eZ Systems AS