

# Produits

Catalogue produits

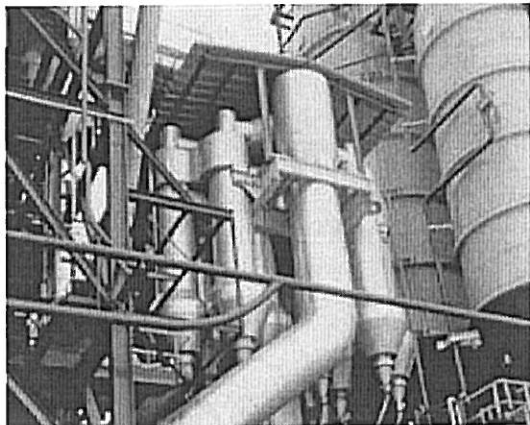
[Imprimer/sauvegarder](#) [Retour](#)

## Therminap 322

Nappe en laine de roche cousue sur un grillage galvanisé

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

### Avantages



- Identification par marquage
- Palettisation, meilleure conservation des produits jusqu'à la mise en oeuvre

### Domaine d'application

Isolation thermique et acoustique

### Caractéristiques

#### Conductivité thermique :

Température moyenne (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500
Conductivité thermique W/(m.K)	41	48	56	67	81	96	114	134	184

Température d'utilisation en régime continu : 550 °C (selon EN 14706)

Masse volumique : 70 kg/m<sup>3</sup>

Produit agréé EDF : PMUC en cours (selon convention technique CT 2011-008)

Comportement à l'eau : non hydrophile, AGI Q 136

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	Épaisseur mm	Longueur m	Largeur m	rlx/colis	colis/palm2	colis/rlx	palm2/rlxm2	palDispo		
82579	120	2,5	0,6	2	16	3	32	1,5	48	A
82577	90	3	0,6	2	18	3,6	36	1,8	64,8	B
82578	100	3	0,6	2	16	3,6	32	1,8	57,6	A
82576	80	3,5	0,6	2	18	4,2	36	2,1	75,6	A
82574	70	4	0,6	2	18	4,8	36	2,4	86,4	B
82570	50	5	0,6	2	18	6	36	3	108	A
82572	60	5	0,6	2	18	6	36	3	108	A
82955	40	6	0,6	2	18	7,2	36	3,6	129,6	A
82953	30	8	0,6	2	18	9,6	36	4,8	172,8	A
81788	100	3	0,6				2	1,8	3,6	A

Disponibilité :

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

Les produits Therminap sont conditionnés en rouleaux sous film polyéthylène et livrés sur palette bois banderolée polyéthylène rétracté anti-UV. Les palettes ne doivent pas être stockées à l'extérieur.

### **Documents techniques**

Document RA06-0074

Document DG THERIND 0907

eZ Publish™ copyright © 1999-2010 eZ Systems AS