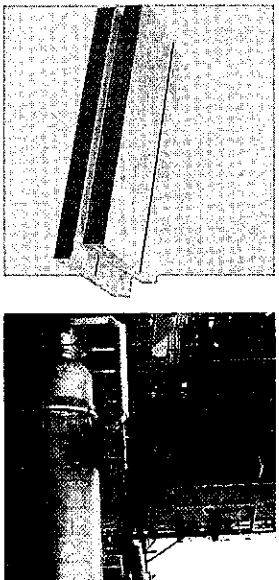


THERMIPAN 353

Panneau rigide en laine de roche imprégnée d'une résine thermodurcissable.



DOMAINE D'APPLICATION ET SOLUTIONS

Isolation thermique et acoustique

Solutions calorifuges de parois planes :

- ✓ Isolation des cuves et réservoirs de grande dimension
- ✓ Isolation des étuves, appareils et fours

AVANTAGES

- ✓ Pour fours, étuves, réservoirs jusqu'à la température de 750 °C
- ✓ Agréé PMUC (produits et matériaux utilisables en centrales)

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

CARACTÉRISTIQUES

Conductivité thermique certifiée : λ 0,036 W/m.K (20/80 °C)

Température d'utilisation en régime continu : 750 °C

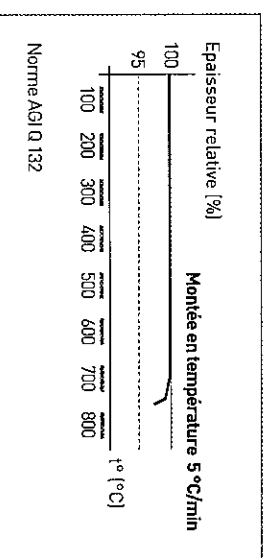
Masse volumique : 140 kg/m³

PMUC : produit agréé EDF, PMUC n° 09015, selon convention technique CT 2008-009

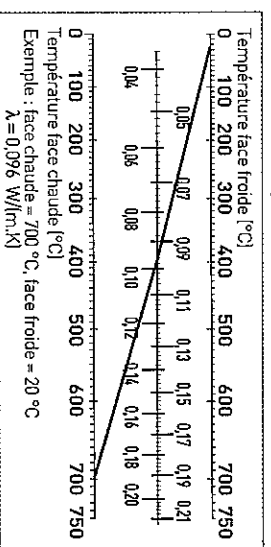
Réaction au feu : M0, PV CSTB n° RA00-565

Comportement à l'eau : non hydrophile, AGI Q 136, PV Veritas DLC/790 393/A

Affaissement à chaud sous charge de 10³Pa



Conductivité thermique W/m.K



RÉFÉRENCES, CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITÉ

Références Isover	Epaisseur mm	Long. m	Larg. m	pnx/colis	Conditionnement m ² /colis	colis/palette	m ² /palette	m ² /camion (indicateur)	Disponibilité
73188	30	1,20	0,60	8	5,76	20	115,20	2 304,00	B
73189	40	1,20	0,60	6	4,32	20	86,40	1 728,00	B
73190	50	1,20	0,60	5	3,60	18	64,80	1 296,00	B
73191	60	1,20	0,60	4	2,88	20	57,60	1 152,00	B
73192	80	1,20	0,60	3	2,16	20	43,20	864,00	B
73193	100	1,20	0,60	2	1,44	24	34,56	691,20	B

Disponibilité : B, produit disponible sur fabrication

Coils sous polyéthylène rétracté, stockés sur chant, regroupés sur palette avec banderolage polyéthylène rétracté anti-UV. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur.



LAINE DE
ROCHE

CALORIFUGE INDUSTRIEL



ISOVER

240