



TECH Slab 3.0

Panneau rigide en laine de verre rose pour applications industrielles de basse et moyenne température

Utilisable dans la plupart des applications d'isolation thermique : bacs de stockage, citernes, remplissage de matelas isolant.

Ancienne dénomination : PSI 713



ISOLATION THERMIQUE

Isolation efficace pour les process de basse et moyenne température.



TEMPÉRATURE MAXIMALE DE SERVICE

incombustible
Jusqu'à 300°C



PROTECTION INCENDIE

Incombustible
Euroclasse A1



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Réduction des déperditions thermiques et importantes économiques d'énergie.

Systeme durable






Issu de 80% de matériaux recyclés



Fabriqué à Chalon-sur-Saône



Caractéristiques	Symbole	Unités	Quantités et valeurs mesurées					Normes
Température maximum de service	MST	°C	300°C					NF EN 14706
Conductivité thermique	λ (W/m.K)	T°C	50	100	150	200	300	NF EN 12667
		λ (W/m.K)	0,038	0,047	0,058	0,070	0,102	NF EN ISO 13787
Densité nominale	ρ	kg / m ³	35					NF EN 1602
Absorption d'eau à court terme	WS1	kg/m ²	< 1					EN ISO 29767
Réaction au Feu	-	-	Euroclasse A1					NF EN 13501-1
Santé et sécurité	 	-	Les produits disposant de la marque de qualité RAL et certifiés EUCER ne sont pas dangereux pour la santé des installateurs comme des utilisateurs conformément aux termes de la note Q de la directive 97/69/CE et du règlement REACH (CE) n°1272 /					Réglementation UE
Matériaux			Panneau en laine de verre rose non surfacé pour applications industrielles					Standard CINI 2.1.01
Code de désignation et marquage CE		-	MW - EN 14303 - T3 - ST(+) 300 - WS1 DOP - FR 0002-09					NF EN 14303
Conditionnement	-	-	TECH Slab 3.0 est conditionné en colis de 1,35m de longueur sur 0,6m de largeur emballés dans un film polyéthylène. La hauteur des colis est habituellement de 450mm.					-

Dimensions	épaisseur	longueur	largeur	Conditionnement			
	mm	m	m	pnx/colis	m ² /colis	colis/pal	m ² /pal
	30	1,35	0,60	15	12,15	16	194,40
	40	1,35	0,60	11	8,91	16	142,56
	50	1,35	0,60	9	7,29	16	116,64
	60	1,35	0,60	8	6,48	16	103,68
	80	1,35	0,60	6	4,86	16	77,76
	100	1,35	1,20	5	4,05	16	64,80

Le stockage doit se faire à l'abri des intempéries dans un local propre et sec.

www.isover-marches-techniques.fr

Saint-Gobain Isover se réserve le droit de modifier ou de corriger les spécifications des produits sans préavis. L'information donnée dans cette publication est correcte à l'heure de sa publication au mieux de nos connaissances. Tandis que Saint Gobain Isover s'efforce d'assurer que les publications sont à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier avec nous de leurs exactitudes avant emploi SAINT-GOBAIN ISOVER.

SAINT-GOBAIN ISOVER · Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris 92096 La Défense cedex - France