



TECH PSI

# TECH Roll 2.0

Rouleau en laine de verre rose pour applications industrielles de basse température.

Utilisable dans la plupart des applications d'isolation thermique: bacs de stockage, citernes, grosses tuyauteries, remplissage de matelas isolant.(\*)



### Une légèreté unique

Rapide à installer et 50% plus léger qu'une solution standard



### Température maximale de service :

Jusqu'à 200°C



### Protection incendie

Euroclasse A1 : produit incombustible



### Efficacité énergétique

Réduction des déperditions thermiques et importantes économies d'énergie.



Caractéristiques	Symbole	Unités	Quantités et valeurs mesurées					Normes
Température maximum de service	MST	°C	200°C (sous 250 Pa)					NF EN 14706
Conductivité thermique	$\lambda$ (W/m.K)	°C	50	100	150	200	-	NF EN 12667
		$\lambda$ (W/m.K)	0,042	0,053	0,067	0,083	-	NF EN ISO 13787
Densité nominale	$\rho$	kg / m <sup>3</sup>	22.5					NF EN 1602
Absorption d'eau à court terme	WS1	kg/m <sup>2</sup>	< 1					NF EN 1609
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 / 2008					Réglementation UE
Matériaux			Rouleau en laine de verre rose non surfacé pour applications industrielles.					Standard CINI 2.1.01
Code de désignation et marquage CE	CE	-	MW - EN 14303 - T2 - ST(+250) 200 - WS1 1163-CPR-0441					NF EN 14303
Conditionnement	-	-	TECH ROLL 2.0 est conditionné en rouleaux de 1,20m de largeur emballés dans un film polyéthylène.					-

Dimensions	épaisseur	longueur	largeur	Conditionnement			
	mm	m	m	rlx/colis	m <sup>2</sup> /colis	colis/pal	m <sup>2</sup> /pal
	30	20	1,20	1	24	12	288,00
	40	18	1,20	1	21,6	12	259,20
	50	14	1,20	1	16,8	12	201,60
	60	12	1,20	1	14,4	12	172,80
	70	10	1,20	1	12	12	144,00

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

(\* ) Ancienne dénomination : PSI 722



[www.isover-marches-techniques.fr](http://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 : « Les Miroirs » 18 avenue d'Alsace 92400 Courbevoie France

