



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.

Ancienne dénomination : PSI 722



UNE LÉGÈRETÉ UNIQUE

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



TEMPÉRATURE MAXIMALE DE SERVICE

Jusqu'à 200°C



REACTION AU FEU

Incombustible
Euroclasse A1



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Réduction des déperditions thermiques et importantes économies d'énergie.

Systeme durable





Issu de 80% de matériaux recyclés



Fabriqué à Chalon-sur-Saône

TECH Roll 2.0

Caractéristiques	Symbole	Unités	Quantités et valeurs mesurées				Normes	
Température maximum de service	MST	°C	200°C (sous 250 Pa)				NF EN 14706	
Conductivité thermique	λ (W/m.K)	T°C	50	100	150	200	-	NF EN 12667
		λ (W/m.K)	0,042	0,053	0,067	0,083	-	NF EN ISO
Densité nominale	ρ	kg / m ³	22.5				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 EUCEB 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 DOP - FR 0002-08				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 ² /colis	colis/pal	m ² /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.

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