

Fiche Technique Produit

Sarnafil TU 111 / Sarnafil TU 111 integral

Art. no de Sarnafil TU 111: 1.301.752

Art. no de Sarnafil TU 111 integral: 1.303.213

Propriétés	Unité	Valeur	Norme
Matériau		stratifié tri-couche à base de FPO	
Surface	• Couleur	rouge saumon	
Dimensions	• Largeur de lé	m 2	EN ISO 2286-3 EN ISO 2286-2
	• Longueur de lé	m 50	
	• Epaisseur	mm 0.5	
	• Poids	g/m ² 200	
Résistance à la déchirure	N/50mm	280	EN 12311-1
Allongement à la déchirure	%	60	EN 12311-1
Résistance à la déchirure de clou	N	210	EN 12310-1
Pliage à basse température	°C	- 20	EN 1109
Sollicitation permanente à la température	°C	+ 80	
Conductivité thermique λ	W/mK	0.15	
Etanchéité à l'eau	hPa	400	EN 20811
Transmission de la vapeur d'eau	g/m ² d	3530	ASTME 398-83
Epaisseur équivalente s ¹⁾	m	0.03	
Comportement au feu	• Indice d'incendie (BKZ)	- 5.2	VKF
	• Classe de matériau de construction	- B2	DIN 4102/1
Résistance en libre exposition aux intempéries	Mois	4 max.	

Edition: 19.09.2002

Sarnafil International AG
Industriestrasse
CH-6060 Sarnen
Téléphone +41 41 666 99 66
Fax +41 41 666 98 99

¹⁾ $\delta = 0.72 \text{ mg/mhPa}$

Avis de réserve concernant les informations de produits et de systèmes

Toutes les données concernant les informations de produits sont fournies sur la base de nos connaissances et de nos expériences actuelles. Elles n'excluent pas l'utilisateur de procéder à des tests d'application et de respecter strictement les prescriptions de pose correspondantes. Des garanties nous engageant sur le plan juridique, ne peuvent être appliquées sur les caractéristiques et les propriétés de produits autres que celles figurant dans notre documentation de produits. Les entreprises agréées à la pose de nos produits sont tenues de respecter les droits de propriété éventuels, les lois et clauses en vigueur ainsi que les conditions générales de vente et de garantie.