

DESCRIPTION: Panneau isolant en mousse rigide de polyisocyanurate (PIR) recouvert d'une feuille d'aluminium de 50µm sur les deux faces, utilisé pour l'isolation thermique des bâtiments comme support d'étanchéité sur couvertures métalliques de type deck.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

Poids (kg/m ²)	ÉPAISSEUR DU PANNEAU (mm)					
	40	50	60	70 ⁽³⁾	80	100
Largueur: 1.200 mm	1,28	1,60	1,92	---	2,56	3,20
Longueur: 2.500 ⁽¹⁾ mm ou 2.225 ⁽²⁾ mm						

⁽¹⁾ Std. pour transport terrestre (autres dim., à consulter).

⁽²⁾ Std. pour transport maritime (autres dim., à consulter).

⁽³⁾ Épaisseur non approuvée.



EN 13165:2012

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

CONCEPT	SYMBOLE	NORME DE RÉF.	VALEUR DÉCLARÉE ± Tolérance:	UNITÉ	NIVEAU/CLASSE DÉCLARÉE	OBSERVATIONS	
Largueur	b	EN 822	1200 ±7,5	mm	--	--	
Longueur	l	EN 822	2500 ±10	mm	--	--	
Épaisseur	d	EN 823	40 ±2	mm	T2	--	
			50 ±3				
			60 ±3				

			80 +5,-3				
			100 +5,-3				
Équerrage	S _b	EN 824	< 5	mm/m	--	De la longueur/largeur	
Planéité	S _{max}	EN 825	≤ 10	mm	--	De la longueur	
Conductivité thermique	λ _D	EN 12667	0,023	W/m*k	--	--	
Résistance thermique	R _D	EN 12667	1,70	m ² *K/W	--	ÉP. = 40 mm	
			2,15			ÉP. = 50 mm	
			2,60			ÉP. = 60 mm	
			---			ÉP. = 70 mm	
			3,45			ÉP. = 80 mm	
			4,35			ÉP. = 100 mm	
Stabilité dimensionnelle (Dans des conditions spécifiées: R.H. et T) ⁽⁴⁾ (48 ± 1)h à (70 ± 2)°C et (90 ± 5)% HR ⁽⁵⁾ (48 ± 1)h à (-20 ± 3)°C	Δε _L Δε _b Δε _d	EN 1604	Δε _L ≤3 ⁽⁴⁾ ≤0,5 ⁽⁵⁾	%	DS (70.90)2 DS (-20,-)2	ÉP. < 80 mm	
			Δε _b ≤3 ⁽⁴⁾ ≤0,5 ⁽⁵⁾				
			Δε _d ≤8 ⁽⁴⁾ ≤2,0 ⁽⁵⁾				
			Δε _L ≤1 ⁽⁴⁾ ≤0,5 ⁽⁵⁾			DS (70.90)4 DS (-20,-)2	ÉP. ≥ 80 mm
			Δε _b ≤1 ⁽⁴⁾ ≤0,5 ⁽⁵⁾				
			Δε _d ≤4 ⁽⁴⁾ ≤2,0 ⁽⁵⁾				
Contrainte en compression	σ ₁₀	EN 826	≥ 120	kPa	CS(10/Y)120	À 10% de déformation	
Résistance à la traction	σ _{mt}	EN 1607	≥ 100	kPa	TR100	Perpend. aux faces	
Absorption d'eau	W _{if}	EN 12087	≤ 2	%	WL(T)2	--	
Résistance à la vapeur d'eau	Z	EN 12086	20	hm ² *Pa/mg	Z20	Valeur d'essai de: ALU 1U	
Réaction au feu (conditions finales d'utilisation)	--	EN 13501-1	B-s2,d0	--	--	ÉP. ≤ 80 mm	
			B-s3,d0			ÉP. > 80 mm	
Émission subst. dangereuses	TVOC	ISO 16000-6	< 1000	µg/m ³	A+	--	

PROPRIÉTÉS:

- ✓ Mousse à cellules fermées.
- ✓ Pas de fonte, pas de goutte
- ✓ Sans CFC / HCFC
- ✓ Grande cohésion interne (Pas de décollement)

Pour toute information complémentaire concernant ce document, n'hésitez pas à contacter le Département Technique (tecnico@europerfil.com ou par téléphone).

EUROPERFIL, S.A. se réserve toutefois le droit de modifier ce document, sans préavis.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentée un régime de traçabilité par installation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (faibles émissions).
Source: norme EN 13801