

DESCRIPTION: Panneau isolant en mousse rigide de polyisocyanurate (PIR) recouvert de bitume sur la face supérieure et de voile de verre sur la face inférieure, 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)						
	30	40	50	60	70	80	100 ⁽³⁾
Largueur: 1.200 mm	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	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⁾ Épaisseurs supérieures, à consulter.



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	30 ±2	mm	T2	--
			40 ±2			
			50 ±3			
			60 ±3			
			70 ±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	0,027	W/m*k	--	ÉP. ≤ 70 mm
			0,026			ÉP. > 70 mm
Résistance thermique	R _D	EN 12667	1,10	m ² *K/W	--	ÉP. = 30 mm
			1,45			ÉP. = 40 mm
			1,85			ÉP. = 50 mm
			2,20			ÉP. = 60 mm
			2,60			ÉP. = 70 mm
			3,05			ÉP. = 80 mm
			3,85			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 ≤2 ⁽⁴⁾ ≤0,5 ⁽⁵⁾	%	DS (70,90)3 DS (-20,-)2	ÉP. < 80 mm
			Δε _b ≤2 ⁽⁴⁾ ≤0,5 ⁽⁵⁾			
			Δε _d ≤6 ⁽⁴⁾ ≤2,0 ⁽⁵⁾			
			Δε _L ≤1 ⁽⁴⁾ ≤0,5 ⁽⁵⁾			
			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 _{mf}	EN 1607	≥ 100	kPa	TR100	Perpend. aux faces
Absorption d'eau	W _{lf}	EN 12087	≤ 2	%	WL(T)2	--
Résistance à la vapeur d'eau	Z	EN 12086	62	hm ² Pa/mg	Z62	Voile de verre → 50% RH Bitume. → 0% RH
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
- ✓ Résistante à la flamme
- ✓ 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, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
Valeur de Total VOC (TVOC): 25