



| DOMAINES D'APPLICATION

Panneaux isolants certifiés par de nombreux fabricants d'enduits français et européens



| RECOMMANDATIONS

Stocker à plat et au sec.

Protéger les chants contre les chocs.

Protéger des intempéries.

Ôter le film de protection de la palette lorsqu'elle se trouve sur un sol plat, stable et sec.

Respecter les règles en vigueur pour le traitement des poussières.

- Panneau isolant support d'enduit adapté à l'Isolation Thermique Extérieure ITE
- Panneau hydrofuge, ouvert à la diffusion de vapeur d'eau pour des constructions durables
- Haute performance isolante, tant en hiver qu'en été
- Utilisable à partir de 40 mm d'épaisseur sur caisson à insuffler
- Système robuste et économique
- Système constructif avec une résistance au feu testée jusqu'à 90 mn
- Recyclable, écologique, respecte l'environnement

Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en œuvre, veuillez nous contacter: contact@steico.com

Format brut	Épaisseur	Туре	Pièces / palette	Poids / m ²	m²/palette	Poids / palette
1325 * 600 mm	40 mm	Н	56	10,00 kg	44,5	env. 445 kg
1325 * 600 mm	60 mm	Н	38	15,00 kg	30,2	env. 453 kg
1325 *600 mm	80 mm	M	28	17,60kg	22,3	env. 393kg
1325 * 600 mm	100 mm	M	22	22,00 kg	17,5	env. 385 kg

Format utile des panneaux: 1300 * 575 mm; Format des palettes: env. 1,33 * 1,21 * 1,30 m.

Panneaux à rainure languette sur les 4 chants | Adaptés à la construction en éléments préfabriqués.

Format brut	Épaisseur	Туре	Pièces / palette	Poids / m ²	m²/palette	Poids / palette
2625 * 1175 mm	40 mm	Н	28	10,00 kg	86,4	env. 920 kg
2625 * 1175 mm	60 mm	Н	19	15,00 kg	58,6	env. 940 kg
2625 * 1175 mm	80 mm	M	14	16,80 kg	43,2	env. 820 kg

Format utile des panneaux : 2600 * 1150 mm; Format des palettes: env. 2,63 * 1,18 * 1,30 m.

Panneaux grand format à chants droits | Destinés à une application industrielle.

Format	Épaisseur	Туре	Pièces / palette	Poids / m ²	m²/palette	Poids / palette
2800 * 1250 mm	40 mm	Н	28	10,00 kg	98,0	env. 980 kg
2800 * 1250 mm	60 mm	Н	19	15,00 kg	66,5	env. 998 kg
2800 * 1250 mm	80 mm	М	14	16,80 kg	49,0	env. 823 kg

Format des palettes: env. 2,80 * 1,25 * 1,30 m.

Panneau à chants droits | Destiné à une application en ébrasements et habillages de détails.

Format	Épaisseur	Туре	Pièces / palette	Poids / m ²	m²/palette	Poids / palette
2600 * 1250 mm	20 mm	Н	56	5,30 kg	182,0	env. 965 kg
1350 * 600 mm	20 mm	Н	112	5,30 kg	90,7	env. 481 kg
1350 * 600 mm*	20 mm	Н	45	5,00 kg	36,4	env. 242

Format des palettes: env. 2,60 * 1,25 * 1,30 m; •env. 1,35 * 0,60 * 0,57

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STEICOprotect













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)



Paramètres	Type H	Type M		
	WF-EN13171-T5-	WF-EN13171-T5-		
Marguage CE colon NE EN 12171	DS(70,90)2-	DS(70,90)2-		
Marquage CE selon NF EN 13171	CS(10/Y)150-TR20(30)-	CS(10\Y)100-TR15(30)-		
	WS1,0-MU5	WS1,0-MU5		
Réaction au feu selon EN 13501-1	Ė			
Conductivité thermique λ_D [W/(m*K)]	0,048	0,046		
Keymark λ	0,048	0,046		
Résistance thermique	0.80(40) / 1.25(60)	1.70(80) / 2.15(100)		
$R_D [(m^2 * K)/W] + [(ép.)(mm)]$	0.60(40) / 1.23(60)			
Masse volumique ρ [kg/m³]	env. 265	env. 230		
Facteur de résistance à la diff. de vapeur d'eau µ	5			
Valeur s _d [m] + [(ép.)(mm)]	0,10(20) / 0,20(40) / 0,30(60) / 0,40(80) /			
valedi 3 _d [iii] + [(ep.)(iiiii)]	0,50(100) / 0,60(120) 0,70(140) / 0,80(160)			
Capacité thermique massique c	2.100			
[J/(kg * K)]				
Absorption d'eau à court terme	≤ 1,0			
Résistance à la compression σ_m [kPa]	180	100		
Résistance à la traction $\perp \sigma_t$ [kPa]	≥30			
Composants	Fibre de bois, sulfate d'aluminium,			
Composants	paraffine			
Code de recyclage (AAV)	030105/170201			



www.steico.fr

Copyright STEICO SE | Otto-Lilienthal-Ring 30 - 85622 Feldkirchen, Allemagne STEICO France SAS | 22 rue des Roses - 67170 Brumath

Courriel: contact@steico.com