



## | DOMAINES D'APPLICATION

Panneaux isolants rigides pour isolation par l'extérieur de **constructions neuves** et de **rénovations**.

Écran rigide de sous-toiture.

Écran rigide pare-pluie pour murs extérieurs.

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



| MATÉRIAU

Panneau isolant en fibre de bois selon norme NF EN 13171.

- Un panneau adapté à différents types de mise en œuvre : panneau parepluie, écran de sous-toiture et support d'enduit
- De multiples fonctions : isolant, pare-pluie, support d'enduit et coupe-vent
- Très ouvert à la diffusion de vapeur d'eau pour améliorer le confort hygrothermique lors de travaux de rénovation
- Isolation performante en hiver comme en été
- Fabriqué en processus sec
- Recyclable, écologique, respecte l'environnement

Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en œuvre, veuillez consulter notre site web **www.steico.fr** 







## | FORMATS DISPONIBLES STEICOintégral

| Épaisseur<br>[mm] | Format brut<br>[mm] | Format utile<br>[mm] | Poids<br>[kg/m²] | Pièces / palette | m²/palette | m² utile/pal. | Poids/palette<br>[kg] |
|-------------------|---------------------|----------------------|------------------|------------------|------------|---------------|-----------------------|
| 40 •              | 1880 * 600          | 1855* 575            | 5,6              | 56               | 63,2       | 61,1          | env. 364              |

• Mise en œuvre possible uniquement sur support bois continu et ossature bois avec contreventement extérieur.

| Épaisseur<br>[mm] | Format brut [mm] | Format utile<br>[mm] | Poids<br>[kg/m²] | Pièces / palette | m²/palette | m² utile/pal. | Poids/palette<br>[kg] |
|-------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|------------|---------------|-----------------------|
| 60                | 1880 * 600       | 1855* 575            | 8,40             | 36               | 40,6       | 38,4          | env. 360              |
| 80                | 1880 * 600       | 1855* 575            | 11,20            | 28               | 31,6       | 29,9          | env. 360              |
| 100               | 1880 * 600       | 1855* 575            | 14,00            | 22               | 24,8       | 23,5          | env. 360              |
| 120               | 1880 * 600       | 1855* 575            | 16,80            | 18               | 20,3       | 19,2          | env. 360              |
| 140               | 1880 * 600       | 1855 * 575           | 19,60            | 16               | 18,0       | 17,1          | env. 370              |
| 160               | 1880 * 600       | 1855 * 575           | 22,40            | 14               | 15,8       | 14,9          | env. 370              |
| 180               | 1880 * 600       | 1855 * 575           | 25,20            | 12               | 13,5       | 12,8          | env. 360              |
| 200               | 1880 * 600       | 1855 * 575           | 28,00            | 12               | 13,5       | 12,8          | env. 390              |

Épaisseurs jusqu'à 300 mm disponibles sur demande

## | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STEICOintégral

## RECOMMANDATIONS

Stocker à plat et au sec.

Protéger les chants contre les chocs.

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

Respecter les règles en vigueur pour le traitement des poussières.

| Marquage des panneaux selon norme<br>EN 13171                            | WF-EN13171-T5-CS(10\Y)100-TR10-WS1,0-MU3   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Profil   | Rainure et languette   |  |  |  |
| Réaction au feu selon norme EN 13501-1                                   | E  |  |  |  |
| Conductivité thermique λ <sub>D</sub> [W/(m*K)] selon NF EN 12667        | 0,040  |  |  |  |
| Conductivité thermique ACERMI λ [W/(m*K)] selon NF EN 12667              | 0,042  |  |  |  |
| Résistance thermique R <sub>D</sub> [(m²*K)/W] selon NF EN 12667         | 1,00(40)/1,50(60)/2,00(80)/2,50(100)/<br>3,00(120)/3,50(140)/4,00(160)/<br>4,50(180)/5,00(200) |  |  |  |
| Résistance thermique R <sub>ACERMI</sub> [(m²*K)/W]<br>selon NF EN 12667 | 0,95(40)/1,40(60)/1,90(80)/2,35(100)/<br>2,85(120)/3,30(140)/3,80(160)/<br>4,25(180)/4,75(200) |  |  |  |
| Masse volumique [kg/m³]  | env. 140   |  |  |  |
| Facteur de résistance à la diffusion                                     |  |  |  |  |
| de vapeur d'eau μ  | 3  |  |  |  |
| Valeur s <sub>d</sub> [m] + [(ép.)(mm)]                                  | 0,12(40)/0,18(60)/0,24(80)/0,30(100)/<br>0,36(120)/0,42(140)/0,48(160)/<br>0,54(180)/0,60(200) |  |  |  |
| Capacité thermique massique c [J/(kg*K)]                                 | 2100   |  |  |  |
| Absorption d'eau à court terme (kg/m²)                                   | ≤ 1,0  |  |  |  |
| Résistance à la flexion à 10% de   |  |  |  |  |
| compression σ <sub>10</sub> [N/mm²]                                      | 0,1  |  |  |  |
| Résistance à la compression [kPa]  | 100  |  |  |  |
| Résistance à la traction [kPa]   | ≥ 10   |  |  |  |
| Composants   | Fibre de bois, résine polyuréthane,<br>paraffine   |  |  |  |
| Code recyclage (AVV)   | 030105/170201  |  |  |  |













reduction certifies selon norms ISO 9001:2008

\* 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)



Votre revendeur agréé :

www.staico.fr