## GUTEX Panneau isolant DW+

# FICHE TECHNIQUE



GUTEX Panneau isolant DW+ st un panneau isolant résistant à la compression et insensible à l'humidité, composé de 100 % bois suisse, pour façades ventilées ou comme isolation sur chevrons supplémentaire dans les régions alpines avec lé.

#### Composants

- Bois de sapin et d'épicéa non traité de Suisse
- 4.0 % Résine PUR
- 1.0 % paraffine

#### Élimination

 Codes de déchets selon AVV 030105, 170201

| Densité brute ρ [kg/m³]  | ~ 200   |  |
|--|---|--|
| Valeur nominale de conductivité thermique $\lambda_D$ selon SIA 279 [W/mK] | 0.042   |  |
| Diffusion de vapeur μ  | 3   |  |
| Effort de compression/résistance [kPa]                                     | ≥ 200   |  |
| Résistance à la traction perpendiculaire au plan du panneau [kPa]          | ≥ 15  |  |
| Absorption d'eau à court terme<br>[kg/m²]                                  | ≤ 2   |  |
| Résistance à l'écoulement [kPa s/m²]                                       | ≥ 100   |  |
| Capacité thermique spécifique [J/kgK]                                      | 2100  |  |
| Température maximale d'utilisation [°C]                                    | 110   |  |
| Comportement au feu Euroclasse<br>selon EN 13501-1                         | E   |  |
| Catégorie de réaction au feu   | RF3 (cr)  |  |
| Norme de produit   | EN 13171  |  |
| Désignation des panneaux   | WF-EN 13171-T4-WS2,0-<br>CS(10/Y)70-TR15-MU3-AF,100 |  |









# **GUTEX** Panneau isolant DW+

### Informations détaillées

| Chants  | rainure + crête |       |
|---|-----------------|-------|
| Épaisseur [mm]  | 40              | 60    |
| Longueur × largeur [mm × mm]  | 2550 × 600      |       |
| Dimension couvrante :<br>longueur × largeur [mm × mm]                           | 2526 × 576      |       |
| Dimension de couverture :<br>mètres carrés par panneau [m²]                     | 1.45            |       |
| m²/Pièce(s)   | 1.53            |       |
| Poids par panneau [kg]  | 12.24           | 18.36 |
| Poids par m <sup>2</sup> [kg]   | 8.00            | 12.00 |
| Pièce(s)/Palette  | 54              | 36    |
| Mètres carrés par palette [m²]  | 82.62           | 55.08 |
| Poids par palette [kg]  | 715             | 700   |
| Valeur nominale Résistance à la diffusion de chaleur $R_D \left[m^2 K/W\right]$ | 0.95            | 1.40  |
| Valeur sd [m]   | 0.12            | 0.18  |



### GUTEX Panneau isolant DW+

## **INFORMATIONS SUR LES PRODUITS**

### Champs d'application

- Pour le revêtement extérieur directement sur des constructions à ossature, sur des éléments en bois massif et sur la maçonnerie derrière le revêtement pour façades ventilées
- Comme isolation complète sous les chevrons
- À partir de 40 mm, également comme isolation supplémentaire sur chevrons, directement sur les chevrons

### **Avantages**

- Gain de temps et pose facile grâce à une grande précision des dimensions
- · Profil de densité brute monocouche et homogène
- Effet étanche au vent
- Raccord stable par rainure de clavette
- Isolation thermique supplémentaire
- Ponts thermiques réduits au minimum
- Excellente capacité de rétention de la chaleur → protection thermique estivale élevée
- Amélioration de l'isolation acoustique
- Régulation de l'humidité
- Ouvert à la diffusion
- Bois, matière première durable → recyclable
- Inoffensif du point de vue de la biologie de la construction (certifié natureplus)
- Fabriqué dans les environs directs de la Suisse (Waldshut, Forêt Noire)

### Instructions de mise en œuvre

### De manière générale

- Stockage et mise en œuvre des panneaux au sec
- Épaisseur de panneau recommandée pour l'insufflation avec GUTEX Thermofibre ≥ 40 mm
- Poser les panneaux en croix par rapport à la structure porteuse, avec un positionnement précis et des raccords étanches.
- Les joints croisés ne sont pas autorisés
- les panneaux endommagés ne doivent pas être posés
- Les raccords et les perforations doivent être étanches au vent et à la pluie battante
- Découpe avec les machines courantes pour le travail du bois
- Il ne faut pas que le panneau soit soumis à des contraintes statiques
- Il faut éviter les expositions accrues à l'humidité côté locaux.
- Respecter les prescriptions légales relatives à la manutention de la poussière de bois.



### Pour le mur

- Respecter les dimensions de la trame :
- Épaisseur de panneau 40 mm → trame max. 62.5 cm
- Épaisseur de panneau 60 100 mm → trame max. 83.5 cm
- Fixer immédiatement avec un lattage à ventilation arrière
- Décalage des joints d'au moins 30 cm
- 4 mois d'exposition aux intempéries

#### Pour le toit

- La dimension maximale de la trame pour les chevrons est de 90 cm
- Décalage des raccords sur le toit d'au moins 1 entraxe de chevron d'une rangée à l'autre, mais d'au moins 40 cm
- Les espaces entre les chevrons ne sont pas praticables.
- Le panneau doit être fixé après la pose et immédiatement protégé par une sous-couverture (par ex. GUTEX Multiplex-top ou un lé approprié). Le panneau isolant et la sous-couverture doivent être fixés au chevron à l'aide de la contre-latte conformément aux exigences statiques. Vous trouverez le formulaire "Dimensionnement des vis" sur www.gutex.ch.
- Le panneau isolant GUTEX DW+ n'est pas un élément porteur (par ex. poids de la neige).







