

# Fiche Technique

# **Gutex Multitherm**



Gutex Multitherm est un panneau isolant en fibres de bois pare pluie résistant à l'humidité pour les façades ventilées, comme isolation sur chevrons ou comme isolation sous chevrons (40 mm pose sur support continu).

#### **Matières**

- Bois de sapin et d'épicéa non traité
- 4,0 % résine PUR
- 1,0 % paraffine

#### Élimination

 Codes de déchets suivant AVV 030105, 170201

Densité brute ρ [kg/m³]	~ 140
	110
Valeur nominale de conductivité thermique $\lambda_D$ [W/mK]	0,040
Diffusion de vapeur μ	4
Contrainte/résistance à la pression [kPa]	≥ 100
Résistance à la traction perpendicu- laire au plan du panneau [kPa]	≥ 7,5
Absorption d'eau sur une courte durée [kg/m²]	≤ 1
Résistance à l'écoulement [kPa s/m²]	≥ 60
Capacité thermique spécifique [J/kgK]	2100
Température maximale d'utilisation [°C]	110
Comportement au feu Euroclasse selon EN 13501-1	Е
Norme de produit	EN 13171
Marquage des panneaux	WF-EN 13171-T4-WS1,0- DS(70,-)2-CS(10/Y)100-TR7,5- MU4-AF,60













# Fiche Technique

# **Gutex Multitherm**

Apparence du chant	Rainure et languette					
Épaisseur [mm]	40	60	80	100	120	
Longueur × largeur [mm × mm]	1760 × 600					
Dimensions utiles : Longueur × largeur [mm × mm]	1740 × 580					
Dimensions utiles : Mètres carrés par panneau [m²]	1,01					
m²/Pièce(s)	1,06					
Poids par panneau [kg]	5,91	8,87	11,83	14,78	17,74	
Poids par m <sup>2</sup> [kg]	5,60	8,40	11,20	14,00	16,80	
Pièce(s)/Palette	54	36	26	22	18	
Mètres carrés par palette [m²]	57,02	38,02	27,46	23,23	19,01	
Poids par palette [kg]	350		330	350		
Valeur nominale de résistance thermique $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	
Valeur sd [m]	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	

Apparence du chant		Bord à bord			
Épaisseur [mm]	140	160	180	200	60
Longueur × largeur [mm × mm]		3000 × 1250			
Dimensions utiles : Longueur × largeur [mm × mm]					
Dimensions utiles : Mètres carrés par panneau [m²]					
m²/Pièce(s)		1,06			
Poids par panneau [kg]	20,70	23,65	26,61	29,57	31,50
Poids par m <sup>2</sup> [kg]	19,60	22,40	25,20	28,00	8,40
Pièce(s)/Palette	16	14	12	10	15
Mètres carrés par palette [m²]	16,90	14,78	12,67	10,56	56,25
Poids par palette [kg]	350 320				520
Valeur nominale de résistance thermique R <sub>D</sub> [m²K/W]	3,50	4,00	4,50	5,00	1,50
Valeur sd [m]	0,56	0,64	0,72	0,80	0,24







## Informations Produit

# **Gutex Multitherm**

## Domaines d'application

- Pare pluie en façade
- Pour le revêtement extérieur directement sur les constructions à ossature, sur les éléments en bois massif et sur la maçonnerie derrière le parement en cas de façades ventilées
- Isolation sous chevrons complète
- À partir de 60 mm, pose sur chevrons,
  40 mm pose sur support continu

## **Avantages**

- Pose possible des deux côtés
- Pose simple et rapide grâce à une grande précision dimensionnelle
- Profil de densité brute monocouche et homogène
- Étanche au vent
- Hydrophobe et donc insensible à l'humidité
- Isolation thermique supplémentaire
- Minimisation des ponts thermiques
- Excellente capacité de stockage de la chaleur
- Protection élevée contre la chaleur estivale
- Amélioration de l'isolation phonique
- Régulation de l'humidité
- Ouverture à la diffusion
- Matière première durable bois → recyclable
- Recyclable
- Fabrication dans le voisinage direct de la France (Forêt-Noire)
- Sans risque suivant les principes de l'éco-construction (certification natureplus<sup>®</sup>)

## Instructions de pose

#### Général

- Stocker et poser les panneaux à l'abri de l'humidité.
- Épaisseur de panneau recommandée pour l'insufflation avec Gutex Thermofibre ≥ 60 mm.
- Placer les panneaux en pose jointive, avec précision, perpendiculairement à la structure portoure.
- Les joints croisés ne sont pas autorisés les panneaux endommagés ne doivent pas être posés.
- Les raccords et les traversées doivent être étanches au vent et à la pluie battante.
- Découpe avec des machines à bois usuelles.
- Le panneau ne doit pas être appliqué de manière statique.
- Il convient d'éviter les charges d'humidité élevées côté intérieur.
- Respecter les prescriptions légales relatives à la manipulation de la poussière de bois.

### Pour le mur

- Respecter les entraxes suivants :
  - Épaisseur de panneau 40 mm → écartement max. 62.5 cm
  - Épaisseur de panneau 60 100 mm → écartement max. 83.5 cm
  - Épaisseur de panneau 120 200 mm → écartement max. 93.5 cm
- Fixer immédiatement avec un lattage de ventilation
- Décalage des joints d'au moins 30 cm
- Fixation en cas d'utilisation pour des façades ventilées : voir les pages suivantes.

#### Pour le toit

- Uniquement Gutex Multitherm ≥ 60 mm en pose sur chevrons.
- L'écartement maximal pour le plan des chevrons est de 90 cm.
- Décalage des joints sur le toit d'au moins 1 entraxe de chevron d'une rangée à l'autre.
- Les espaces entre les chevrons ne sont pas accessibles.
- Le panneau doit être fixé après la pose et immédiatement protégé par une sous-toiture (par ex. Gutex Multiplex-top ou un écran approprié).
   Pour finir, le panneau isolant et la sous-toiture doivent être fixés dans le chevron avec le contre-lattage conformément aux exigences statiques.
   Vous trouverez le formulaire « Dimensionnement des vis » sur www. gutex.de.
- Gutex Multitherm n'est pas un élément porteur (par ex. charges de neige).

# Tableaux de fixation pour Gutex Multitherm, façade ventilée

Les clous nécessaires et la distance maximale entre les clous, pour une entraxe de 62,5 cm et 83,5 cm, sont indiqués ci-après.

	Gutex Multitherm 40 mm				Gutex Multitherm 60 mm			
	Distance max. entre les clous en cm Clous 4,6 × 160 (diamètre de la tête min. 8 mm) Distance entre les nervures de 62,5 cm Section des contre-lattes 40 × 60 mm			Distance max. entre les clous en cm Clous 4,6 × 160 (diamètre de la tête min. 8 mm) Espacement des nervures de 62,5 cm (et 83,5 cm) Section des contre-lattes 40 × 60 mm				
Poids propre de	Aspiration due au vent [kN/m²]			Aspiration due au vent [kN/m²]				
la façade	1	2	3	4	1	2	3	4
[kN/m <sup>2</sup> ]	-0,68	-1,00	-1,33	-1,96	-0,68	-1,00	-1,33	-1,96
0,3	40	33	27	20	40 (30)	33 (24)	27 (20)	20 (15)
0,6	27	24	20	16	27 (20)	24 (17)	20 (15)	16 (12)
0,9	20	18	16	14	20 (15)	18 (14)	16 (12)	14 (10)

Gutex Multitherm à partir de 80 mm d'épaisseur doit être fixé avec des vis homologuées. Vous trouverez les formulaires de dimensionnement des vis sur www.gutex.de/service/bemessung-verbindungsmittel