

Prime Habitation - Liste des isolants biosourcés

 Wallonie <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>  Service public de Wallonie	<p>IMPORTANT:</p> <p>1) Cette liste est un document indicatif <u>non exhaustif.</u> <u>Si votre produit n'est pas présent dans la liste, cela ne signifie pas nécessairement qu'il n'est pas éligible.</u></p> <p>Dans ce cas, veuillez envoyer un mail à primeshabitation@spw.wallonie.be</p> <p>2) Le fait que l'appareil soit repris sur la liste ne dispense pas de réaliser un Audit Logement, ni de <u>respecter</u> la procédure de demande de prime (consultable sur le site www.primeshabitation.wallonie.be).</p>	 
--	--	--

La présente liste est élaborée à titre indicatif sur base des informations techniques transmises par les fabricants et les importateurs.
 Cette liste n'engage en aucun cas la responsabilité du Service Public de Wallonie.

Le montant des primes pour les travaux d'isolation peut être majoré de 25% si la teneur biosourcée de toutes les couches isolantes mises en œuvre dans le cadre de l'investissement est supérieure ou égale à 70%. La preuve en est apportée par un rapport de test selon la norme EN 16785-2:2018. Les organismes établissant ces rapports de test doivent répondre à la norme EN 17065.

Il existe donc 3 manières de valider l'éligibilité d'un matériau à la surprime :

#Soit le matériau dispose du label biosourcé et est repris sur le [site](http://produitbiosource.eu/) :

Soit il faut interroger le fabricant pour voir s'il dispose d'un rapport de test selon la norme EN 16785-2:2018 prouvant la teneur en biosourcé d'au moins 70%, et demander une validation du produit à la DGO4 (primeshabitation@spw.wallonie.be),

#Soit le matériau a déjà été analysé par l'Administration et est repris sur la liste éligible.

Les valeurs de conductivité thermique λ_d ont été validées par l'Administration. Si celle-ci n'est pas communiquée, la valeur par défaut est applicable sauf si un document permet de considérer une meilleure valeur (marquage CE, ATG, rapport de test,...).

Marque	Nom du produit	Type de produit	Epaisseur (mm)	λ_d
Buitex - Isonat	ISONAT FLEX 40 / BRICOWOOD	fibres de bois	040-200	0.038
Buitex - Isonat	ISONAT FLEX 55 / ISONAT FLEX 55 PLUS H	fibres de bois	040-200	0.036
Buitex - Isonat	MULTISOL 140 / COVER 140	fibres de bois	020-160	0.042
CAVAC BIOMATERIAUX	BIOFIB CHANVRE	chanvre + lin		0.04
CAVAC BIOMATERIAUX	BIOFIB'OUATE - Jetfib'Ouate - soufflage	cellulose, chanvre		0.039
CAVAC BIOMATERIAUX	BIOFIB'OUATE - Jetfib'Ouate - insufflation	cellulose, chanvre		0.041
CAVAC BIOMATERIAUX	BIOFIB'OUATE - Jetfib'Ouate - projection	cellulose, chanvre		0.041
CAVAC BIOMATERIAUX	BIOFIB'TRIO	Fibres chanvre + coton + lin	045-200	0.038
DOLCEA (S.E.M.I.)	CELLECO - soufflage	cellulose en vrac		0.038
DOLCEA (S.E.M.I.)	CELLECO - insufflation	cellulose en vrac		0.039
DOLCEA (S.E.M.I.)	DOLCEA - soufflage	cellulose en vrac		0.038
DOLCEA (S.E.M.I.)	DOLCEA - insufflation	cellulose en vrac		0.039

Marque	Nom du produit	Type de produit	Epaisseur (mm)	λd
DOLCEA (S.E.M.I.)	DOMOSANIX - soufflage	cellulose en vrac		0.038
DOLCEA (S.E.M.I.)	DOMOSANIX - insufflation	cellulose en vrac		0.039
DOLCEA (S.E.M.I.)	SEMI (isolant écologique) - soufflage	cellulose en vrac		0.038
DOLCEA (S.E.M.I.)	SEMI (isolant écologique) - insufflation	cellulose en vrac		0.039
FBT ISOLATION	FBT PR 45 (ECOBATI - MATGREEN PAILLET DE RIZ)	Panneau de paille de riz	045-200	0.039
GRAMITHERM	Gramitherm	Fibre d'herbes		0.038
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	CELLULO'PRO - soufflage	Cellulose en vrac		0.039
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	CELLULO'PRO - Projection	Cellulose en vrac	030-200	0.042
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	CELLULO'PRO - Insufflation	Cellulose en vrac	045-450	0.042
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	GREY SNOW - Soufflage	Cellulose en vrac	080-545	0.039
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	GREY SNOW - Projection	Cellulose en vrac	030-200	0.042
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	GREY SNOW - Insufflation	Cellulose en vrac	045-450	0.042
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	IGLOO FRANCE - soufflage	Cellulose en vrac		0.039
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	IGLOO FRANCE - Projection	Cellulose en vrac	030-200	0.042
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	IGLOO FRANCE - Insufflation	Cellulose en vrac	045-450	0.042
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	OUATIFI - soufflage	Cellulose en vrac		0.039
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	OUATIFI - Projection	Cellulose en vrac	030-200	0.042
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	OUATIFI - Insufflation	Cellulose en vrac	045-450	0.042
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	WATT LESS - soufflage	Cellulose en vrac		0.039
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	WATT LESS - Projection	Cellulose en vrac	030-200	0.042
IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS	WATT LESS - Insufflation	Cellulose en vrac	045-450	0.042
ISOCELL	Dobry - Ekovilla	fibre de cellulose		0.037
ISOCELL	Isocell	fibre de cellulose		0.037
ISOPROC (Dolcea)	iQ3 cellulose	Cellulose	100-500	0.038
Le Relais Metisse	Métisse flocon	coton recyclé en vrac		0.047
Le Relais Metisse	Metisse RT	coton recyclé		0.039
SOPREMA	PAVATEX ISOLAIR	fibre de bois	030-080	0.044
SOPREMA	PAVATEX ISOLAIR	fibre de bois	100-200	0.041
SOPREMA	PAVATEX PAVAFLOC - Soufflage	cellulose en vrac		0.039
SOPREMA	PAVATEX PAVAFLOC - Insufflation	cellulose en vrac		0.042
SOPREMA	PAVATEX PAVAFLOC - Projection	cellulose en vrac		0.041
SOPREMA	PAVATEX PAVATHERM	fibre de bois	020-120	0.038
SOPREMA	PAVATEX PAVAWAL - GF	fibre de bois	040-060	0.044
SOPREMA	PAVATEX PAVAWAL - GF	fibre de bois	080-160	0.04
SOPREMA	PAVATEX PAVAWAL - SMART	fibre de bois	012-240	0.039
SOPREMA	THERMACELL - Soufflage	cellulose en vrac		0.039
SOPREMA	THERMACELL - Insufflation	cellulose en vrac		0.042
SOPREMA	THERMACELL - Projection	cellulose en vrac		0.041
SOPREMA	UNIVERCELL + - Soufflage	cellulose en vrac		nc
SOPREMA	UNIVERCELL + - Insufflation	cellulose en vrac		nc

Marque	Nom du produit	Type de produit	Epaisseur (mm)	λd
SOPREMA	UNIVERCELL + - Projection	cellulose en vrac		nc
SOPREMA	VALOCELL - Soufflage	cellulose en vrac		nc
SOPREMA	VALOCELL - Insufflation	cellulose en vrac		nc
SOPREMA	VALOCELL - Projection	cellulose en vrac		nc
THERMOFLOC	THERMOFLOC F	cellulose en vrac		0.037