





Prime - Liste des isolants biosourcés

| | | |
|---|--|--|
|  <p>Wallonie</p>  <p>Service public de Wallonie</p> | <p style="text-align: center;">IMPORTANT:</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Dans ce cas, veuillez envoyer un mail à primeshabitation@spw.wallonie.be</p> <p style="text-align: center;">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 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 :

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 au SPW Energie (primeshabitation@spw.wallonie.be),

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

| Marque | Nom du produit | Type de produit |
|------------------------|--|--------------------------------|
| Acoustix | Pan-terre Nature | papier recyclé + paille de lin |
| AMORIM CORK INSULATION | Granulés (Expanded cork granules) | Granulés de Liège |
| Buitex - Isonat | Isonat flex 40 / Bricowood | fibre de bois |
| Buitex - Isonat | Isonat flex 55 / Isonat flex 55 PLUS H | fibre de bois |
| Buitex - Isonat | Mutlisol 140 / Cover 140 | fibre de bois |
| CAVAC BIOMATERIAUX | Biofib chanvre | chanvre + lin |
| CAVAC BIOMATERIAUX | Biofib cloison | chanvre |
| CAVAC BIOMATERIAUX | Biofib'ouate - Jetfib'Ouate | cellulose, chanvre |
| CAVAC BIOMATERIAUX | Biofib'trio | Fibres chanvre + coton + lin |
| DOLCEA (S.E.M.I.) | Celleco | cellulose en vrac |
| DOLCEA (S.E.M.I.) | Dolcea | cellulose en vrac |
| DOLCEA (S.E.M.I.) | Domosanix | cellulose en vrac |
| DOLCEA (S.E.M.I.) | SEMI (isolant écologique) | cellulose en vrac |
| FBT ISOLATION | FBT PR 45 (Ecobati - Matgreen paille de riz) | Panneau de paille de riz |
| GRAMITHERM | Gramitherm | Fibre d'herbes |
| GUTEX | Dämmplatte DW | Fibre de bois |

| Marque | Nom du produit | Type de produit |
|----------------------------|--|--------------------------|
| GUTEX | Dämmplatte DW + | Fibre de bois |
| GUTEX | Multiplex-top | Fibre de bois |
| GUTEX | Multitherm | Fibre de bois |
| GUTEX | Omnitherm | Fibre de bois |
| GUTEX | Prefatop | Fibre de bois |
| GUTEX | Thermoflat | Fibre de bois |
| GUTEX | Thermoflex | Fibre de bois |
| GUTEX | Thermofibre | Fibre de bois |
| GUTEX | Thermoinstal | Fibre de bois |
| GUTEX | Thermoroom | Fibre de bois |
| GUTEX | Thermosafe-homogen | Fibre de bois |
| GUTEX | Thermosafe-nf | Fibre de bois |
| GUTEX | Thermosafe-wd | Fibre de bois |
| GUTEX | Thermowall | Fibre de bois |
| GUTEX | Thermowall DurioGUTEX | Fibre de bois |
| GUTEX | Thermowall-gf | Fibre de bois |
| GUTEX | Thermowall-L | Fibre de bois |
| GUTEX | Thermowall NF | Fibre de bois |
| GUTEX | Ultratherm | Fibre de bois |
| IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS | Cellulo'pro | Cellulose en vrac |
| IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS | Grey snow | Cellulose en vrac |
| IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS | Igloo France | Cellulose en vrac |
| IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS | Ouatipi | Cellulose en vrac |
| IGLOO FRANCE CELLULOSE SAS | Watt less | Cellulose en vrac |
| ISOCELL | Dobry - Ekovilla | fibre de cellulose |
| ISOCELL | Isocell | fibre de cellulose |
| ISOLIEGE (Ecobati/Isocor) | ISOLIEGE - Aggloméré de liège expansé | Liège |
| ISOLIEGE (Ecobati/Isocor) | ISOLIEGE FACADE - Aggloméré de liège expansé | Liège |
| ISOLIEGE (Ecobati/Isocor) | ISOLIEGE GRANULES - Isolation naturel en liège expansé | Liège |
| ISOPROC | Celit 3D | fibre de bois |
| ISOPROC | Celit 4D | fibre de bois |
| ISOPROC | Celit S | fibre de bois |
| ISOPROC | iQ3 cellulose | Cellulose |
| ISOPROC | Nativo flex | fibre de bois |
| KINGSPAN | HemKor Jute Blend | chanvre et jute |
| KINGSPAN | HemKor Padding | chanvre |
| KINGSPAN | HemKor Pure | chanvre |
| KNAUF | Knauf thermosoft natura | fibre coton, lin et jute |
| Le Relais Metisse | Métisse flocon | coton recyclé en vrac |
| Le Relais Metisse | Metisse RT | coton recyclé |
| SOPREMA | Isolair | fibre de bois |
| SOPREMA | Isolair multi | fibre de bois |

| Marque | Nom du produit | Type de produit |
|-------------|----------------------------|-------------------|
| SOPREMA | Pavaflex | fibres de bois |
| SOPREMA | Pavaflex confort | fibres de bois |
| SOPREMA | Pavaflex confort 36 | fibres de bois |
| SOPREMA | Pavaflex Plus | fibres de bois |
| SOPREMA | Pavafloc | cellulose en vrac |
| SOPREMA | Pavafloc cristal | cellulose en vrac |
| SOPREMA | Pavatextil P | jeans recyclés |
| SOPREMA | Pavatherm | fibres de bois |
| SOPREMA | Pavawal-gf / Pavawal-gf XL | fibres de bois |
| SOPREMA | Pavawal-smart | fibres de bois |
| SOPREMA | Thermacell | cellulose en vrac |
| SOPREMA | Thermeo | cellulose en vrac |
| SOPREMA | Univercell + | cellulose en vrac |
| SOPREMA | Univercell cristal | cellulose en vrac |
| SOPREMA | Valocell | cellulose en vrac |
| STEICO | Covisol bois 50 Flex | fibres de bois |
| STEICO | EHO FLEX | fibres de bois |
| STEICO | STEICOduo dry | fibres de bois |
| STEICO | STEICOflex | fibres de bois |
| STEICO | STEICOflex F | fibres de bois |
| STEICO | STEICOfloc | cellulose |
| STEICO | STEICOphaltex | fibres de bois |
| STEICO | STEICOprotect H | fibres de bois |
| STEICO | STEICOprotect H dry | fibres de bois |
| STEICO | STEICOprotect L dry | fibres de bois |
| STEICO | STEICOprotect M dry | fibres de bois |
| STEICO | STEICOrroof dry | fibres de bois |
| STEICO | STEICOSpecial dry (LDF) | fibres de bois |
| STEICO | STEICOtherm | fibres de bois |
| STEICO | STEICOtherm dry | fibres de bois |
| STEICO | STEICOunderfloor | fibres de bois |
| STEICO | STEICOuniversal dry | fibres de bois |
| STEICO | STEICOzell | fibres de bois |
| STEICO | XYLO FLEX | fibres de bois |
| THERMOFLOC | Thermofloc F | cellulose en vrac |
| WOOLCONCEPT | Belgolan | Laine de mouton |