

Prime - Liste des isolants biosourcés



IMPORTANT:

1) Cette liste est un document indicatif non exhaustif.
Si votre produit n'est pas présent dans la liste, cela ne signifie pas
nécessairement qu'il n'est pas éligible.

Dans ce cas, veuillez envoyer un mail à
 primeshabitation@spw.wallonie.be

2) Le fait que l'isolant soit repris sur la liste ne dispense pas de réaliser un
 Audit Logement ou tout autre démarche liée à la procédure de
 demande de prime (consultable sur le site
www.primeshabitation.wallonie.be).



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 tous les matériaux isolants mis en œuvre dans le cadre de l'investissement, permettant d'atteindre le coefficient R minimum, est supérieure ou égale à **70%** en masse pour les isolants en plaques rigides, panneaux souples, rouleaux et en vrac. Pour les éléments porteurs ou de cloisonnement, la teneur biosourcée doit être supérieure ou égale à **25%**. 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 **3 manières de valider l'éligibilité d'un matériau** à la prime majorée :

* Soit le matériau a déjà été analysé par l'Administration et est repris sur la **liste éligible** ci-dessous.

* Soit le fabricant dispose d'un **rapport de test** selon la norme EN 16785-2:2018 prouvant la teneur biosourcée d'au moins 70% pour les isolants en plaques rigides, panneaux souples, rouleaux et en vrac ou d'au moins 25% pour les éléments porteurs ou de cloisonnement et demander une validation du produit au SPW Energie (primeshabitation@spw.wallonie.be).

* Soit le produit est **totalelement issu de la biomasse**, non-traité et sans additifs déclarés (exemples : paille, miscanthus, coquillage, liège, ...). Dans ce cas, conformément à la NBN EN 16785-2:2018, il n'est pas nécessaire de prouver par un rapport de test la teneur biosourcée de ce produit.

Marque	Nom du produit	Type de produit
Isolants (>70% issus de la biomasse)		
BAT'IPAC	Ipac	carton recyclé
BUITEX - ISONAT	Isonat flex 40 / Bricowood	fibres de bois
BUITEX - ISONAT	Isonat flex 55 / Isonat flex 55 PLUS H	fibres de bois
BUITEX - ISONAT	Mutlisol 140 / Cover 140	fibres de bois
BUITEX INDUSTRIES	Isovégétal	Laine de coton, lin et jute
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	fibres d'herbe
GUTEX	Dämmplatte DW	fibres de bois
GUTEX	Dämmplatte DW +	fibres de bois
GUTEX	Multiplex-top	fibres de bois
GUTEX	Multitherm	fibres de bois
GUTEX	Omnitherm	fibres de bois
GUTEX	Prefatop	fibres de bois

Marque	Nom du produit	Type de produit
GUTEX	Thermoflat	fibres de bois
GUTEX	Thermoflex	fibres de bois
GUTEX	Thermofibre	fibres de bois
GUTEX	Thermoinstal	fibres de bois
GUTEX	Thermoroom	fibres de bois
GUTEX	Thermosafe-homogen	fibres de bois
GUTEX	Thermosafe-nf	fibres de bois
GUTEX	Thermosafe-wd	fibres de bois
GUTEX	Thermowall	fibres de bois
GUTEX	Thermowall DurioGUTEX	fibres de bois
GUTEX	Thermowall-gf	fibres de bois
GUTEX	Thermowall-L	fibres de bois
GUTEX	Thermowall NF	fibres de bois
GUTEX	Ultratherm	fibres de bois
HOLZWERK GEBR. SCHNEIDER	Best Wood Fibre	fibre de bois en vrac
HOLZWERK GEBR. SCHNEIDER	Best Wood Flex 50	fibre de bois
HOLZWERK GEBR. SCHNEIDER	Best Wood Floor 160, 220	fibre de bois
HOLZWERK GEBR. SCHNEIDER	Best Wood Multitherm 110, 140	fibre de bois
HOLZWERK GEBR. SCHNEIDER	Best Wood Top 140,160, 180, 220	fibre de bois
HOLZWERK GEBR. SCHNEIDER	Best Wood Wall 140,180	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	fibres de cellulose
ISOCELL	Isocell	fibres de cellulose
ISOLIEGE (Ecobati/Isocor)	Isoliège - Aggloméré de liège expansé	liège
ISOLIEGE (Ecobati/Isocor)	Isoliège façade - Agglom. de liège expansé	liège
ISOLIEGE (Ecobati/Isocor)	Isoliège granulés - Isolation en liège expansé	liège
ISOPROC	Celit 3D	fibres de bois
ISOPROC	Celit 4D	fibres de bois
ISOPROC	Celit S	fibres de bois
ISOPROC	iQ3 cellulose	cellulose
ISOPROC	Nativo flex	fibres de bois
KINGSPAN	HemKor Jute Blend	chanvre et jute
KINGSPAN	HemKor Pure	chanvre
KNAUF	Knauf thermosoft natura	fibres coton, lin et jute
LENOO	Lenoo	fibre de bois en vrac
LE RELAIS METISSE	Métisse flocon	coton recyclé en vrac
LE RELAIS METISSE	Métisse RT	coton recyclé
NATURHELD	Naturheld Flex	fibre de bois
NATURHELD	Naturheld panneaux100,110,140,180, 220	fibre de bois
NATURHELD	Naturheld Flow	fibre de bois en vrac
OUATTITUDE	Cloudy	fibre de bois en vrac
OUATTITUDE	Ouattitude	fibre de bois en vrac
SEMIN SAS	Semin Flex+	fibre de bois en vrac
SOPREMA	Isolair	fibres de bois
SOPREMA	Isolair multi	fibres de bois
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

Marque	Nom du produit	Type de produit
SOPREMA	Pavafloc cristal	cellulose en vrac
SOPREMA	Pavatextil P	jeans recyclés
SOPREMA	Pavatherm	fibres de bois
SOPREMA	Pavawall gf / Pavawall gf XL	fibres de bois
SOPREMA	Pavawall smart	fibres de bois
SOPREMA	Thermacell	cellulose en vrac
SOPREMA	Thermacell cristal	cellulose en vrac
SOPREMA	Thermeo	cellulose en vrac
SOPREMA	Univercell +	cellulose en vrac
SOPREMA	Univercell cristal	cellulose en vrac
SOPREMA	Valocell	cellulose en vrac
SOPREMA	Valocell cristal	cellulose en vrac
SOPREMA	Pavacell P	cellulose en vrac
SOPREMA	Pavacell DB	cellulose en vrac
STEICO	Covisol bois 50 Flex	fibres de bois
STEICO	Eho Flex	fibres de bois
STEICO	Steico duo dry	fibres de bois
STEICO	Steico flex	fibres de bois
STEICO	Steico flex F	fibres de bois
STEICO	Steico floc	cellulose
STEICO	Steico intégral	fibres de bois
STEICO	Steico phaltex	fibres de bois
STEICO	Steico protect H	fibres de bois
STEICO	Steico protect H dry	fibres de bois
STEICO	Steico protect L dry	fibres de bois
STEICO	Steico protect M dry	fibres de bois
STEICO	Steico roof dry	fibres de bois
STEICO	Steico special dry (LDF)	fibres de bois
STEICO	Steico therm	fibres de bois
STEICO	Steico therm dry	fibres de bois
STEICO	Steico underfloor	fibres de bois
STEICO	Steico universal dry	fibres de bois
STEICO	Steico zell	fibres de bois
STEICO	Xylo flex	fibres de bois
THERMOFLOC	Thermofloc F	cellulose en vrac
UPWOOD	Ursa	fibres de bois
WOOLCONCEPT	Belgolan	laine de mouton en panneaux
Isolants (100% issus de la biomasse)		
ACOUSTIX	Pan-terre Nature	papier recyclé + paille de lin
AMORIM CORK INSULATION	Granulés (Expanded cork granules)	granulés de liège
CHANVRE-ECO	Prohemp®	chanvre en vrac
DE VLASPIT	Recycork	liège en vrac
ECOSCHELP	Ecoschelp	coquillage
EXIE	Exie	coquillage
EXIE	Exie fibres	paille insufflée
ISOCOR	Isocor vrac	liège expansé en vrac
ISOCOR	Isocor panneaux	liège expansé
KINGSPAN	HemKor Padding	chanvre
PROMISC	Promisc	miscanthus en vrac
RAYMAKERS & DANIEL	Ballots de paille	paille
WOOLCONCEPT	Softlan	laine de mouton en vrac
Isolants (>25% issus de la biomasse)		
ISOHEMP	Blocs de chanvre	chanvre + chaux