



Wallonie



RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE  
BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST



Vlaanderen  
is energie

Base de données de produit PEB - PRODUITS D'ISOLATION THERMIQUE, FABRIQUES IN SITU - Données de produit reconnues (statut 1)

Marque	ID Produit	Produit	Sous-type	Gamme d'épaisseur [m]		$\lambda_{u,i}$ [W/m.K]	$\lambda_{u,e}$ [W/m.K]	$R_{u,i}$ [m².K/W]	$R_{u,e}$ [m².K/W]	Durée de validité		Marquage CE	Marque ATG-H	Marque ATG	Marque Keymark	Autres marques	Fiche
										début (T0)	fin (T0+4)						
<a href="#">ARGEX</a>	Thermosol	<a href="#">ARGEX AR8/16-340</a>	1.1.2.9	0,100	- 2,000	0,105	0,108			23/10/2014	23/10/2018	X					<a href="#">Fiche</a>
<a href="#">BASF Nederland</a>	1622/6 d <8 cm	<a href="#">Elastospray</a>	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,027				27/02/2015	27/02/2019	X		X			
<a href="#">BASF Nederland</a>	1622/6 d 8-12 cm	<a href="#">Elastospray</a>	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,026				27/02/2015	27/02/2019	X		X			
<a href="#">BASF Nederland</a>	1622/6 d >12 cm	<a href="#">Elastospray</a>	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,025				27/02/2015	27/02/2019	X		X			
<a href="#">BASF Nederland</a>	H 2401/10	<a href="#">Elastopor</a>	1.1.2.5	0,000	- 0,400	0,039				27/02/2015	27/02/2019	X		X			
<a href="#">BASF Nederland</a>	1622/18 d <8 cm	<a href="#">Elastospray</a>	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,027				27/02/2015	27/02/2019	X					
<a href="#">BASF Nederland</a>	1622/18 d 8-12 cm	<a href="#">Elastospray</a>	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,026				27/02/2015	27/02/2019	X					
<a href="#">BASF Nederland</a>	1622/18 d >12 cm	<a href="#">Elastospray</a>	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,025				27/02/2015	27/02/2019	X					
<a href="#">BASF Nederland</a>	1621/10 d <8 cm	<a href="#">Elastospray</a>	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,027				27/02/2015	27/02/2019	X		X			
<a href="#">BASF Nederland</a>	1621/10 d 8-12 cm	<a href="#">Elastospray</a>	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,026				27/02/2015	27/02/2019	X		X			
<a href="#">BASF Nederland</a>	1621/10 d >12 cm	<a href="#">Elastospray</a>	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,025				27/02/2015	27/02/2019	X		X			
<a href="#">BASF Nederland</a>	1601/7	<a href="#">Elastospray</a>	1.1.2.5	0,000	- 0,400	0,039				06/03/2015	06/03/2019	X					
<a href="#">BASF Nederland</a>	1622/1 d <8 cm	<a href="#">Elastospray</a>	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,027				06/03/2015	06/03/2019	X				DE1	
<a href="#">BASF Nederland</a>	1622/1 d 8-12 cm	<a href="#">Elastospray</a>	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,026				06/03/2015	06/03/2019	X				DE1	
<a href="#">BASF Nederland</a>	1622/1 d >12 cm	<a href="#">Elastospray</a>	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,025				06/03/2015	06/03/2019	X				DE1	
<a href="#">Covestro</a>	Baymer Spray AL 779 d<80mm	Baymer Spray AL 779	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,026				19/08/2016	19/08/2020	X					
<a href="#">Covestro</a>	Baymer Spray AL 779 d>=80mm et d<120mm	Baymer Spray AL 779	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,026				19/08/2016	19/08/2020	X					
<a href="#">Covestro</a>	Baymer Spray AL 779 d>=120mm	Baymer Spray AL 779	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,025				19/08/2016	19/08/2020	X					
<a href="#">Covestro</a>	Baymer Spray AL 800 d<80mm	Baymer Spray AL 800	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,026				19/08/2016	19/08/2020	X					
<a href="#">Covestro</a>	Baymer Spray AL 800 d>=80mm et d<120mm	Baymer Spray AL 800	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,027				19/08/2016	19/08/2020	X					
<a href="#">Covestro</a>	Baymer Spray AL 800 d>=120mm	Baymer Spray AL 800	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,026				19/08/2016	19/08/2020	X					
<a href="#">Demilec</a>	Sealection Agribalance	Sealection Agribalance	1.1.2.20	0,100	- 0,500	0,039				06/06/2014	06/06/2018	X					
<a href="#">Foam Center Belgium</a>	Isoschaum post-isolation	Isoschaum	1.1.2.7	0,020	- 0,400	0,039				07/11/2014	07/11/2018						
<a href="#">Formulaciones</a>	Poliforma 324 d< 80mm	<a href="#">Poliforma 324</a>	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,028				19/10/2016	19/10/2020	X				APPLUS	
<a href="#">Formulaciones</a>	Poliforma 324 d≤ 80mm>120mm	<a href="#">Poliforma 324</a>	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,027				19/10/2016	19/10/2020	X				APPLUS	
<a href="#">Formulaciones</a>	Poliforma 324 d ≥ 120mm	<a href="#">Poliforma 324</a>	1.1.2.5	0,120	- 0,200	0,026				19/10/2016	19/10/2020	X				APPLUS	
<a href="#">Formulaciones</a>	Poliforma 424 d< 80mm	<a href="#">Poliforma 424</a>	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,028				19/10/2016	19/10/2020	X				APPLUS	
<a href="#">Formulaciones</a>	Poliforma 424 d≤ 80mm>120mm	<a href="#">Poliforma 424</a>	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,027				19/10/2016	19/10/2020	X				APPLUS	
<a href="#">Formulaciones</a>	Poliforma 424 d ≥ 120mm	<a href="#">Poliforma 424</a>	1.1.2.5	0,120	- 0,200	0,026				19/10/2016	19/10/2020	X				APPLUS	
<a href="#">Formulaciones</a>	Poliforma 323 d< 80mm	<a href="#">Poliforma 323</a>	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,034				19/10/2016	19/10/2020	X				APPLUS	
<a href="#">Formulaciones</a>	Poliforma 323 d≤ 80mm>120mm	<a href="#">Poliforma 323</a>	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,034				19/10/2016	19/10/2020	X				APPLUS	
<a href="#">Formulaciones</a>	Poliforma 323 d ≥ 120mm	<a href="#">Poliforma 323</a>	1.1.2.5	0,120	- 0,200	0,034				19/10/2016	19/10/2020	X				APPLUS	
<a href="#">i3</a>	i3	cellulose i3	1.1.2.10	0,100	- 0,500	0,038				30/01/2014	30/01/2018						
<a href="#">Icynene</a>	MDR210	<a href="#">H2Foam FORTE</a>	1.1.2.5	0,020	- 0,200	0,032				15/03/2016	15/03/2020	X					
<a href="#">Icynene</a>	LDC70	<a href="#">H2Foam LITE Plus</a>	1.1.2.5	0,100	- 1,000	0,036				15/03/2016	15/03/2020	X					
<a href="#">Icynene</a>	LDC50	<a href="#">H2Foam LITE</a>	1.1.2.5	0,100	- 1,000	0,038				15/03/2016	15/03/2020	X				FR1	
<a href="#">Isocell</a>	Isocell	Isocell	1.1.2.10	0,080	- 0,500	0,039				29/11/2013	29/11/2017	X					
<a href="#">Isocell</a>	Dobry	Dobry	1.1.2.10	0,080	- 0,500	0,039				29/11/2013	29/11/2017	X					
<a href="#">Isola Belgium</a>	Isola Thermogran	<a href="#">Thermogran</a>	1.1.2.20	0,030	- 0,500	0,046				15/03/2017	30/09/2021						
<a href="#">Isolblow</a>	Foam-Lok FL500 Lapolla	<a href="#">Foam-Lok FL500</a>	1.1.2.20	0,000	- 0,400	0,037				17/02/2014	17/02/2018	X					
<a href="#">Isoschelp</a>	Isoschelp	Isoschelp	1.1.2.20	0,300	- 0,400	0,155	0,195			28/08/2015	28/08/2019						
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 140 0-7,9 cm	<a href="#">Isotrie isolation vide ventilé</a>	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,027				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 140 8-11,9 cm	<a href="#">Isotrie isolation vide ventilé</a>	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,026				11/06/2015	06/10/2019						

	marque	pays
BE1	BENOR	Belgique
CH1	SIA	Suisse
DE1	ZULASSUNG	Allemagne
DE2	MPA	Allemagne
FR1	ACERMI	France
FR2	NF	France
IR1	IAB	Irlande
NL1	KOMO	Pays-bas
UK1	BBA	Royaume Uni
US1	FM-Approval	United States

N°	Sous-type de produit	Abréviation
1.1.2.1	Laine minérale (en vrac)	MW
1.1.2.2	Perlite expansée (en vrac)	EP
1.1.2.3	Vermiculite exfoliée (en vrac)	EV
1.1.2.4	Polystyrène expansé (en vrac)	EPS
1.1.2.5	Mousse polyuréthane rigide projetée	PUR
1.1.2.6	Mousse polyuréthane rigide injectée	PUR
1.1.2.7	Mousse urée-formol (formaldéhyde)	UF
1.1.2.8	Mousse phénolique	PF
1.1.2.9	A base de granulats légers d'argile expansée (en vrac)	LWA
1.1.2.10	Cellulose (en vrac)	-
1.1.2.11	Matériau à base de fibres animales et/ou végétales (laine de mouton, chanvre, lin, paille, plumes, etc.)	-
1.1.2.20	Autres	-

Les informations concernant l'ATG et l'ATG-H sont fournies par le demandeur et l'authenticité de ces documents est contrôlée par l'opérateur de la base de données.  
Les informations concernant les autres marquages sont également fournies par le demandeur. Mais dans ce cas, l'authenticité de ces documents n'est pas contrôlée par l'opérateur.  
Les marques supplémentaires jugent de la bonne aptitude à l'emploi d'un produit et sont une confirmation par une tierce partie indépendante que le fabricant a soumis ses produits à une évaluation indépendante et à un système de qualité interne.



Wallonie

RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE  
BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWESTVlaanderen  
is energie

Base de données de produit PEB - PRODUITS D'ISOLATION THERMIQUE, FABRIQUES IN SITU - Données de produit reconnues (statut 1)

Marque	ID Produit	Produit	Sous-type	Gamme d'épaisseur [m]		$\lambda_{U,i}$ [W/m.K]	$\lambda_{U,e}$ [W/m.K]	$R_{U,i}$ [m².K/W]	$R_{U,e}$ [m².K/W]	Durée de validité		Marquage CE	Marque ATG-H	Marque ATG	Marque Keymark	Autres marques	Fiche
										début (T0)	fin (T0+4)						
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 140 + 12 cm	<a href="#">Isotrie isolation vide ventilé</a>	1.1.2.5	0,120	0,400	0,025				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 240 0-7,9 cm	<a href="#">Isotrie isolation sol</a>	1.1.2.5	0,000	0,079	0,027				11/06/2015	06/10/2019			X			
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 240 8-11,9 cm	<a href="#">Isotrie isolation sol</a>	1.1.2.5	0,080	0,119	0,026				11/06/2015	06/10/2019			X			
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 240 +12 cm	<a href="#">Isotrie isolation sol</a>	1.1.2.5	0,120	0,400	0,025				11/06/2015	06/10/2019			X			
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 340 0-7,9 cm	<a href="#">Isotrie isolation mur</a>	1.1.2.5	0,000	0,079	0,027				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 340 8-11,9 cm	<a href="#">Isotrie isolation mur</a>	1.1.2.5	0,080	0,119	0,026				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 340 +12 cm	<a href="#">Isotrie isolation mur</a>	1.1.2.5	0,120	0,400	0,025				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 440 0-7,9 cm	<a href="#">Isotrie isolation plafond</a>	1.1.2.5	0,000	0,079	0,027				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 440 8-11,9 cm	<a href="#">Isotrie isolation plafond</a>	1.1.2.5	0,080	0,119	0,026				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 440 +12 cm	<a href="#">Isotrie isolation plafond</a>	1.1.2.5	0,120	0,400	0,025				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 540 0-7,9 cm	<a href="#">Isotrie isolation industriel</a>	1.1.2.5	0,000	0,079	0,027				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 540 8-11,9 cm	<a href="#">Isotrie isolation industriel</a>	1.1.2.5	0,080	0,119	0,026				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 540 +12 cm	<a href="#">Isotrie isolation industriel</a>	1.1.2.5	0,120	0,400	0,025				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">Isotrie (Thermo-Protect)</a>	Isotrie 320	Isolation mur creux	1.1.2.6	0,000	0,200	0,038				20/01/2017	29/01/2021	X		X			
<a href="#">Isotrie (-groep)</a>	Isotrie 270 0-4cm	Isotrie 270	1.1.2.5	0,020	0,040	0,039				12/02/2016	12/02/2020						
<a href="#">Lapolla Industries</a>	Foam-Lok FL2000 d<80	<a href="#">FoamLok FL2000</a>	1.1.2.5	0,025	0,075	0,031				24/03/2016	24/03/2020	X					
<a href="#">Lapolla Industries</a>	Foam-Lok FL2000 80<=d<120	<a href="#">FoamLok FL2000</a>	1.1.2.5	0,080	0,115	0,030				24/03/2016	24/03/2020	X					
<a href="#">Lapolla Industries</a>	Foam-Lok FL2000 d>=120	<a href="#">FoamLok FL2000</a>	1.1.2.5	0,120	0,200	0,029				24/03/2016	24/03/2020	X					
<a href="#">Neopixels</a>	Neopixels® Premium HR Insulation	Neopixels® Premium HR Insulation	1.1.2.4	0,050	0,600	0,033				29/11/2013	29/11/2017			X		NL1	
<a href="#">Nestaan Holland BV</a>	Nestaan SD382/28 d < 80 mm	Nestaan SD382/28	1.1.2.5	0,000	0,079	0,027				20/06/2014	22/07/2018	X				NL1, DE1, FR	
<a href="#">Nestaan Holland BV</a>	Nestaan SD382/28 80 ≤ d < 120 mm	Nestaan SD382/28	1.1.2.5	0,080	0,119	0,026				20/06/2014	22/07/2018	X				NL1, DE1, FR	
<a href="#">Nestaan Holland BV</a>	Nestaan SD382/28 d ≥ 120 mm	Nestaan SD382/28	1.1.2.5	0,120	0,400	0,025				20/06/2014	22/07/2018	X				NL1, DE1, FR	
<a href="#">Polymer Insulation Products</a>	Froth-Pak™ QR/SR	<a href="#">Froth-Pak</a>	1.1.2.5	0,000	0,030	0,030				19/05/2016	19/05/2020	X					
<a href="#">Recycork</a>	Recycork granulés d'isolation en liège recyclé (0,5-6mm)	Recycork 6	1.1.2.20	0,050	0,500	0,043				1/08/2016	02/10/2020						
<a href="#">SDP Innovation</a>	RD 2136 0<d<8cm	SDPspray RD 2136	1.1.2.5	0,000	0,079	0,028				13/10/2015	04/11/2019	X				LNE	
<a href="#">SDP Innovation</a>	RD 2136 8cm<d<12cm	SDPspray RD 2136	1.1.2.5	0,080	0,119	0,027				13/10/2015	04/11/2019	X				LNE	
<a href="#">SDP Innovation</a>	RD 2136 d>12cm	SDPspray RD 2136	1.1.2.5	0,120	0,400	0,026				13/10/2015	04/11/2019	X				LNE	
<a href="#">Soprema</a>	Univer-soufflage	Univercell	1.1.2.10	0,050	0,450	0,039				13/10/2015	13/10/2019					FR	
<a href="#">Soprema</a>	Univer-projection	Univercell	1.1.2.10	0,030	0,200	0,041				13/10/2015	13/10/2019					FR	
<a href="#">Soudal nv</a>	Soudafoam SPF, d < 80 mm	Soudafoam SPF	1.1.2.5	0,000	0,079	0,027				11/12/2015	11/12/2019	X					
<a href="#">Soudal nv</a>	Soudafoam SPF, 80 mm ≤ d < 120 mm	Soudafoam SPF	1.1.2.5	0,080	0,119	0,026				11/12/2015	11/12/2019	X					
<a href="#">Soudal nv</a>	Soudafoam SPF, d ≥ 120 mm	Soudafoam SPF	1.1.2.5	0,120	0,400	0,025				11/12/2015	11/12/2019	X					
<a href="#">Soudal nv</a>	Soudafoam SPF o3	Soudafoam SPF o3	1.1.2.5	0,000	0,400	0,038				19/05/2016	19/05/2020	X					
<a href="#">Synthesia International</a>	Poliuretane Spray S-383-TL, d < 80 mm	<a href="#">Poliuretane Spray S-383-TL</a>	1.1.2.5	0,000	0,079	0,027				21/03/2014	21/03/2018						
<a href="#">Synthesia International</a>	Poliuretane Spray S-383-TL, 80 mm ≤ d < 120 mm	<a href="#">Poliuretane Spray S-383-TL</a>	1.1.2.5	0,080	0,119	0,026				21/03/2014	21/03/2018						
<a href="#">Synthesia International</a>	Poliuretane Spray S-383-TL, d ≥ 120 mm	<a href="#">Poliuretane Spray S-383-TL</a>	1.1.2.5	0,120	0,400	0,025				21/03/2014	21/03/2018						
<a href="#">Systemhouse</a>	US457W_d<80	Systospray	1.1.2.5	0,000	0,079	0,028				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">Systemhouse</a>	US457W_80<=d<120	Systospray	1.1.2.5	0,080	0,119	0,027				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">Systemhouse</a>	US457W_d>=120	Systospray	1.1.2.5	0,120	0,400	0,026				11/06/2015	06/10/2019						
<a href="#">TecnoPol Sistemas</a>	Tecnofoam G-2040 d < 80 mm	<a href="#">Tecnofoam G-2040</a>	1.1.2.5	0,000	0,079	0,029				31/03/2015	08/07/2018	X					
<a href="#">TecnoPol Sistemas</a>	Tecnofoam G-2040 80 mm ≤ d < 120 mm	<a href="#">Tecnofoam G-2040</a>	1.1.2.5	0,080	0,119	0,029				31/03/2015	08/07/2018	X					
<a href="#">TecnoPol Sistemas</a>	Tecnofoam G-2040 d ≥ 120 mm	<a href="#">Tecnofoam G-2040</a>	1.1.2.5	0,120	0,400	0,029				31/03/2015	08/07/2018	X					
<a href="#">TecnoPol Sistemas</a>	Tecnofoam G-2008 d < 80 mm	<a href="#">Tecnofoam G-2008</a>	1.1.2.5	0,050	0,079	0,038				12/11/2015	12/11/2019	X				ATEX	

	marque	pays
BE1	BENOR	Belgique
CH1	SIA	Suisse
DE1	ZULASSUNG	Allemagne
DE2	MPA	Allemagne
FR1	ACERMI	France
FR2	NF	France
IR1	IAB	Irlande
NL1	KOMO	Pays-bas
UK1	BBA	Royaume Uni
US1	FM-Approval	United States

N°	Sous-type de produit	Abréviation
1.1.2.1	Laine minérale (en vrac)	MW
1.1.2.2	Perlite expansée (en vrac)	EP
1.1.2.3	Vermiculite exfoliée (en vrac)	EV
1.1.2.4	Polystyrène expansé (en vrac)	EPS
1.1.2.5	Mousse polyuréthane rigide projetée	PUR
1.1.2.6	Mousse polyuréthane rigide injectée	PUR
1.1.2.7	Mousse urée-formol (formaldéhyde)	UF
1.1.2.8	Mousse phénolique	PF
1.1.2.9	A base de granulats légers d'argile expansée (en vrac)	LWA
1.1.2.10	Cellulose (en vrac)	-
1.1.2.11	Matériau à base de fibres animales et/ou végétales (laine de mouton, chanvre, lin, paille, plumes, etc.)	-
1.1.2.20	Autres	-

Les informations concernant l'ATG et l'ATG-H sont fournies par le demandeur et l'authenticité de ces documents est contrôlée par l'opérateur de la base de données.  
Les informations concernant les autres marquages sont également fournies par le demandeur. Mais dans ce cas, l'authenticité de ces documents n'est pas contrôlée par l'opérateur.

Les marques supplémentaires jugent de la bonne aptitude à l'emploi d'un produit et sont une confirmation par une tierce partie indépendante que le fabricant a soumis ses produits à une évaluation indépendante et à un système de qualité interne.



Wallonie



RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE  
BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST



Vlaanderen  
is energie

Base de données de produit PEB - PRODUITS D'ISOLATION THERMIQUE, FABRIQUES IN SITU - Données de produit reconnues (statut 1)

Marque	ID Produit	Produit	Sous-type	Gamme d'épaisseur [m]		$\lambda_{U,i}$ [W/m.K]	$\lambda_{U,e}$ [W/m.K]	$R_{U,i}$ [m².K/W]	$R_{U,e}$ [m².K/W]	Durée de validité		Marquage CE	Marque ATG-H	Marque ATG	Marque Keymark	Autres marques	Fiche
										début (T0)	fin (T0+4)						
<a href="#">Tecnopol Sistemas</a>	Tecnofoam G-2008 80 mm ≤ d < 120 mm	<a href="#">Tecnofoam G-2008</a>	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,038				12/11/2015	12/11/2019	X				ATEx	
<a href="#">Tecnopol Sistemas</a>	Tecnofoam G-2008 d ≥ 120 mm	<a href="#">Tecnofoam G-2008</a>	1.1.2.5	0,120	- 0,140	0,038				12/11/2015	12/11/2019	X				ATEx	
<a href="#">Tecnopol Sistemas</a>	Tecnofoam G-2050 d < 80 mm	<a href="#">Tecnofoam G-2050</a>	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,029				31/03/2016	31/03/2020	X					
<a href="#">Tecnopol Sistemas</a>	Tecnofoam G-2050 80 mm ≤ d < 120 mm	<a href="#">Tecnofoam G-2050</a>	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,029				31/03/2016	31/03/2020	X					
<a href="#">Tecnopol Sistemas</a>	Tecnofoam G-2050 d ≥ 120 mm	<a href="#">Tecnofoam G-2050</a>	1.1.2.5	0,120	- 0,140	0,029				31/03/2016	31/03/2020	X					
<a href="#">Tecnopol Sistemas</a>	Tecnofoam G-2045 d < 80 mm	<a href="#">Tecnofoam G-2045</a>	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,028				26/01/2017	26/01/2021	X					
<a href="#">Tecnopol Sistemas</a>	Tecnofoam G-2045 80 mm ≤ d < 120 mm	<a href="#">Tecnofoam G-2045</a>	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,027				26/01/2017	26/01/2021	X					
<a href="#">Tecnopol Sistemas</a>	Tecnofoam G-2045 d ≥ 120 mm	<a href="#">Tecnofoam G-2045</a>	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,026				26/01/2017	26/01/2021	X					
<a href="#">Thermotec</a>	BEPS-T 90 R	<a href="#">BEPS-T 90 R</a>	1.1.2.4	0,045	- 0,200	0,046				19/10/2016	05/11/2020	X					
<a href="#">Thermotec</a>	BEPS-WD 100 R	<a href="#">BEPS-WD 100 R</a>	1.1.2.4	0,030	- 0,800	0,047				19/10/2016	05/11/2020	X				DE1	
<a href="#">Thermotec</a>	BEPS-WD 130 R	<a href="#">BEPS-WD 130 R</a>	1.1.2.4	0,020	- 2,000	0,050				19/10/2016	05/11/2020	X				DE1	
<a href="#">Thermotec</a>	BEPS-WD 70 N	<a href="#">BEPS-WD 70 N</a>	1.1.2.4	0,030	- 2,000	0,043				19/10/2016	05/11/2020	X					
<a href="#">Thermowhite GmbH</a>	BEPS WD 100 R	<a href="#">Thermowhite</a>	1.1.2.20	0,035	- 0,800	0,048				07/04/2016	17/02/2018	X				Önorm	

Les informations concernant l'ATG et l'ATG-H sont fournies par le demandeur et l'authenticité de ces documents est contrôlée par l'opérateur de la base de données.  
Les informations concernant les autres marquages sont également fournies par le demandeur. Mais dans ce cas, l'authenticité de ces documents n'est pas contrôlée par l'opérateur.

Les marques supplémentaires jugent de la bonne aptitude à l'emploi d'un produit et sont une confirmation par une tierce partie indépendante que le fabricant a soumis ses produits à une évaluation indépendante et à un système de qualité interne.

	marque	pays
BE1	BENOR	Belgique
CH1	SIA	Suisse
DE1	ZULASSUNG	Allemagne
DE2	MPA	Allemagne
FR1	ACERMI	France
FR2	NF	France
IR1	IAB	Irlande
NL1	KOMO	Pays-bas
UK1	BBA	Royaume Uni
US1	FM-Approval	United States

N°	Sous-type de produit	Abréviation
1.1.2.1	Laine minérale (en vrac)	MW
1.1.2.2	Perlite expansée (en vrac)	EP
1.1.2.3	Vermiculite exfoliée (en vrac)	EV
1.1.2.4	Polystyrène expansé (en vrac)	EPS
1.1.2.5	Mousse polyuréthane rigide projetée	PUR
1.1.2.6	Mousse polyuréthane rigide injectée	PUR
1.1.2.7	Mousse urée-formol (formaldéhyde)	UF
1.1.2.8	Mousse phénolique	PF
1.1.2.9	A base de granulats légers d'argile expansée (en vrac)	LWA
1.1.2.10	Cellulose (en vrac)	-
1.1.2.11	Matériau à base de fibres animales et/ou végétales (laine de mouton, chanvre, lin, paille, plumes, etc.)	-
1.1.2.20	Autres	-





Base de données de produit PEB - PRODUITS D'ISOLATION THERMIQUE, FABRIQUES IN SITU - Données de produits pour lesquelles la période de reconnaissance a expiré (statut 2)

Marque	ID Produit	Produit	Sous-type	Gamme d'épaisseur [m]			$\lambda_{u,i}$ [W/m.K]	$\lambda_{u,e}$ [W/m.K]	$R_{u,i}$ [m².K/W]	$R_{u,e}$ [m².K/W]	Durée de validité		Marquage CE	Marque ATG-H	Marque ATG	Marque Keymark	Autres marques	Fiche
				0,000	-	0,080					début (T0)	fin (T1)						
<a href="#">SDP Innovation</a>	RD 2136 0<d<8cm	SDPspray RD 2136	1.1.2.5	0,000	-	0,080	0,028				4/11/2011	12/10/2015						
<a href="#">Soprema</a>	Univer-souffl	Univercell	1.1.2.10	0,050	-	0,450	0,040				6/10/2011	12/10/2015						
<a href="#">Soprema</a>	Univer-project	Univercell	1.1.2.10	0,060	-	0,450	0,041				6/10/2011	12/10/2015						
<a href="#">Soudal nv</a>	Soudafoam SPF, d < 80 mm	Soudafoam SPF	1.1.2.5	0,000	-	0,079	0,028				11/07/2014	10/12/2015						
<a href="#">Soudal nv</a>	Soudafoam SPF, 80 mm ≤ d < 120 mm	Soudafoam SPF	1.1.2.5	0,080	-	0,119	0,026				11/07/2014	10/12/2015						
<a href="#">Soudal nv</a>	Soudafoam SPF, d ≥ 120 mm	Soudafoam SPF	1.1.2.5	0,120	-	0,400	0,025				11/07/2014	10/12/2015						
<a href="#">Strobaal Stassen</a>	Botte de paie Stassen	Strobaal Stassen	1.1.2.11	0,380	-	0,380	0,060				6/12/2012	06/12/2016						
<a href="#">Systemhouse</a>	US457W_d<80	Systospray	1.1.2.5	0,000	-	0,079	0,028				6/10/2011	10/06/2015						
<a href="#">Systemhouse</a>	US457W_80<=d<120	Systospray	1.1.2.5	0,080	-	0,119	0,027				6/10/2011	10/06/2015						
<a href="#">Systemhouse</a>	US457W_d>=120	Systospray	1.1.2.5	0,120	-	0,400	0,026				6/10/2011	10/06/2015						
<a href="#">Tecnopol Sistemas</a>	Technofoam G-2040 d < 80 mm	Technofoam G-2040	1.1.2.5	0,000	-	0,079	0,028				08/07/2014	30/03/2015	X					
<a href="#">Tecnopol Sistemas</a>	Technofoam G-2040 80 mm ≤ d < 120 mm	Technofoam G-2040	1.1.2.5	0,080	-	0,119	0,028				08/07/2014	30/03/2015	X					
<a href="#">Tecnopol Sistemas</a>	Technofoam G-2040 d ≥ 120 mm	Technofoam G-2040	1.1.2.5	0,120	-	0,400	0,027				08/07/2014	30/03/2015	X					
<a href="#">Thermotec</a>	BEPS-T 90 R	<a href="#">BEPS-T 90 R</a>	1.1.2.4	0,045	-	0,200	0,046				05/11/2012	18/10/2016	X					
<a href="#">Thermotec</a>	BEPS-WD 100 R	<a href="#">BEPS-WD 100 R</a>	1.1.2.4	0,030	-	0,800	0,047				05/11/2012	18/10/2016	X				DE1	
<a href="#">Thermotec</a>	BEPS-WD 130 R	<a href="#">BEPS-WD 130 R</a>	1.1.2.4	0,020	-	2,000	0,050				05/11/2012	18/10/2016	X				DE1	
<a href="#">Thermotec</a>	BEPS-WD 70 N	<a href="#">BEPS-WD 70 N</a>	1.1.2.4	0,030	-	2,000	0,043				05/11/2012	18/10/2016	X					

VALIDITE EXPIREE

Les informations concernant l'ATG et l'ATG-H sont fournies par le demandeur et l'authenticité de ces documents est contrôlée par l'opérateur de la base de données.  
Les informations concernant les autres marquages sont également fournies par le demandeur. Mais dans ce cas, l'authenticité de ces documents n'est pas contrôlée par l'opérateur.

Les marques supplémentaires jugent de la bonne aptitude à l'emploi d'un produit et sont une confirmation par une tierce partie indépendante que le fabricant a soumis ses produits à une évaluation indépendante et à un système de qualité interne.

	marque	pays
BE1	BENOR	Belgique
CH1	SIA	Suisse
DE1	ZULASSUNG	Allemagne
DE2	MPA	Allemagne
FR1	ACERMI	France
FR2	NF	France
IR1	IAB	Irlande
NL1	KOMO	Pays-bas
UK1	BBA	Royaume Uni
US1	FM-Approval	United States

N°	Sous-type de produit	Abréviation
1.1.2.1	Laine minérale (en vrac)	MW
1.1.2.2	Perlite expansée (en vrac)	EP
1.1.2.3	Vermiculite exfoliée (en vrac)	EV
1.1.2.4	Polystyrène expansé (en vrac)	EPS
1.1.2.5	Mousse polyuréthane rigide projetée	PUR
1.1.2.6	Mousse polyuréthane rigide injectée	PUR
1.1.2.7	Mousse urée-formol (formaldéhyde)	UF
1.1.2.8	Mousse phénolique	PF
1.1.2.9	A base de granulats légers d'argile expansée (en vrac)	LWA
1.1.2.10	Cellulose (en vrac)	-
1.1.2.11	Matériau à base de fibres animales et/ou végétales (laine de mouton, chanvre, lin, paille, plumes, etc.)	-
1.1.2.20	Autres	-