

This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

ec5589b0f52b054c6041344abe6efdcc5e5a9fcf4128bf20569627d573802f4e

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

EPB-productgegevens databank - IN-SITU SAMENGESTELDE ISOLATIEMATERIALEN - Erkende productgegevens (status 1)

Merk	Product_ID	Product	Subtype	Dikterange [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]	Erkenningstermijn		CE- markering	ATG-H merk	ATG merk	Keymark- merk	Andere merken	Fiche
									begin (T0)	einde (T0+4)						
Actis	Sylvactis Isobag	Sylvactis Isobag	1.1.2.11	0,000 - 4,000	0,043	-	-	-	18/07/2012	18/07/2016	X	-	-	-	-	-
ARGEX	Thermovloer	ARGEX AR8/16-340	1.1.2.9	0,100 - 2,000	0,105	0,108	-	-	23/10/2014	23/10/2018	X	-	-	-	-	Fiche
Barcelonesa	BD SYS 6201 < 0,079	BD SYS 6201	1.1.2.5	- 0,079	0,028	-	-	-	31/03/2015	31/03/2019	X	-	-	-	-	-
Barcelonesa	BD SYS 6201 0,080 ≤ x < 0,120	BD SYS 6201	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,027	-	-	-	31/03/2015	31/03/2019	X	-	-	-	-	-
Barcelonesa	BD SYS 6201 ≥ 120	BD SYS 6201	1.1.2.5	0,120 -	0,026	-	-	-	31/03/2015	31/03/2019	X	-	-	-	-	-
BASF Nederland	1622/6 d <8 cm	Elastospray	1.1.2.5	- 0,079	0,027	-	-	-	27/02/2015	27/02/2019	X	-	X	-	-	-
BASF Nederland	1622/6 d 8-12 cm	Elastospray	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,026	-	-	-	27/02/2015	27/02/2019	X	-	X	-	-	-
BASF Nederland	1622/6 d >12 cm	Elastospray	1.1.2.5	0,120 - 4,000	0,025	-	-	-	27/02/2015	27/02/2019	X	-	X	-	-	-
BASF Nederland	H 2401/10	Elastopor	1.1.2.5	- 0,400	0,039	-	-	-	27/02/2015	27/02/2019	X	-	X	-	-	-
BASF Nederland	1622/18 d <8 cm	Elastospray	1.1.2.5	- 0,079	0,027	-	-	-	27/02/2015	27/02/2019	X	-	-	-	-	-
BASF Nederland	1622/18 d 8-12 cm	Elastospray	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,026	-	-	-	27/02/2015	27/02/2019	X	-	-	-	-	-
BASF Nederland	1622/18 d >12 cm	Elastospray	1.1.2.5	0,120 -	0,025	-	-	-	27/02/2015	27/02/2019	X	-	-	-	-	-
BASF Nederland	1621/10 d <8 cm	Elastospray	1.1.2.5	- 0,079	0,027	-	-	-	27/02/2015	27/02/2019	X	-	X	-	-	-
BASF Nederland	1621/10 d 8-12 cm	Elastospray	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,026	-	-	-	27/02/2015	27/02/2019	X	-	X	-	-	-
BASF Nederland	1621/10 d >12 cm	Elastospray	1.1.2.5	0,120 -	0,025	-	-	-	27/02/2015	27/02/2019	X	-	X	-	-	-
BASF Nederland	1601/7	Elastospray	1.1.2.5	- 0,400	0,039	-	-	-	06/03/2015	06/03/2019	X	-	-	-	-	-
BASF Nederland	1622/1 d <8 cm	Elastospray	1.1.2.5	- 0,079	0,027	-	-	-	06/03/2015	06/03/2019	X	-	-	-	-	DE1
BASF Nederland	1622/1 d 8-12 cm	Elastospray	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,026	-	-	-	06/03/2015	06/03/2019	X	-	-	-	-	DE1
BASF Nederland	1622/1 d >12 cm	Elastospray	1.1.2.5	0,120 -	0,025	-	-	-	06/03/2015	06/03/2019	X	-	-	-	-	DE1
Bayer MaterialScience BV	Baymer Spray AL 779 0-7,9cm	Baymer Spray AL 779	1.1.2.5	0,000 - 0,079	0,027	-	-	-	02/04/2013	02/04/2017	-	-	-	-	-	-
Bayer MaterialScience BV	Baymer Spray AL 779 8-11,9cm	Baymer Spray AL 779	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,026	-	-	-	02/04/2013	02/04/2017	-	-	-	-	-	-
Bayer MaterialScience BV	Baymer Spray AL 779 +12cm	Baymer Spray AL 779	1.1.2.5	0,120 -	0,025	-	-	-	02/04/2013	02/04/2017	-	-	-	-	-	-
Bayer MaterialScience BV	Baymer Spray AL 800 d<80mm	Baymer Spray AL 800	1.1.2.5	0,000 - 0,079	0,028	-	-	-	05/11/2012	05/11/2016	-	-	-	-	-	-
Bayer MaterialScience BV	Baymer Spray AL 800 d>=80mm en d<120mm	Baymer Spray AL 800	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,027	-	-	-	05/11/2012	05/11/2016	-	-	-	-	-	-
Bayer MaterialScience BV	Baymer Spray AL 800 d>=120mm	Baymer Spray AL 800	1.1.2.5	0,120 -	0,026	-	-	-	05/11/2012	05/11/2016	-	-	-	-	-	-
Chanvreco	Prohemp standaard	Prohemp standaard	1.1.2.11	0,100 - 0,500	0,054	-	-	-	10/10/2013	10/10/2017	-	-	-	-	-	-
Demilec	Sealection Agribalance	Sealection Agribalance	1.1.2.20	0,100 - 0,500	0,039	-	-	-	06/06/2014	06/06/2018	X	-	-	-	-	-
Foam Center Belgium	Isoschaum na-isolatie	Isoschaum	1.1.2.7	0,020 - 0,400	0,039	-	-	-	07/11/2014	07/11/2018	-	-	-	-	-	-
i3	i3 cellulose	i3 cellulose	1.1.2.10	0,100 - 0,500	0,038	-	-	-	30/01/2014	30/01/2018	-	-	-	-	-	-
Icynene	MDR210	H2Foam FORTE	1.1.2.5	0,020 - 0,200	0,032	-	-	-	15/03/2016	15/03/2020	X	-	-	-	-	-
Icynene	LDC70	H2Foam LITE Plus	1.1.2.5	0,100 - 1,000	0,036	-	-	-	15/03/2016	15/03/2020	X	-	-	-	-	-
Icynene	LDC50	H2Foam LITE	1.1.2.5	0,100 - 1,000	0,038	-	-	-	15/03/2016	15/03/2020	X	-	-	-	-	FR1
Isocell	Isocell	Isocell	1.1.2.10	0,080 - 0,500	0,039	-	-	-	29/11/2013	29/11/2017	X	-	-	-	-	-
Isocell	Dobry	Dobry	1.1.2.10	0,080 - 0,500	0,039	-	-	-	29/11/2013	29/11/2017	X	-	-	-	-	-
Isola Belgium	Isola Thermogran	Thermogran	1.1.2.20	0,030 - 0,500	0,046	-	-	-	30/09/2013	30/09/2017	-	-	-	-	-	-
Isolblow	Foam-Lok FL500 Lapolla	Foam-Lok FL500	1.1.2.20	- - -	0,037	-	-	-	17/02/2014	17/02/2018	X	-	-	-	-	-
Isoschelp	Isoschelp	Isoschelp	1.1.2.20	0,300 - 0,400	0,155	0,195	-	-	28/08/2015	28/08/2019	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 140 0-7,9 cm	Isotrie kruipruimte-isolatie	1.1.2.5	0,000 - 0,079	0,027	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 140 8-11,9 cm	Isotrie kruipruimte-isolatie	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,026	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 140 +12 cm	Isotrie kruipruimte-isolatie	1.1.2.5	0,120 - 0,400	0,025	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 240 0-7,9 cm	Isotrie vloerisolatie	1.1.2.5	0,000 - 0,079	0,027	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	X	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 240 8-11,9 cm	Isotrie vloerisolatie	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,026	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	X	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 240 +12 cm	Isotrie vloerisolatie	1.1.2.5	0,120 - 0,400	0,025	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	X	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 340 0-7,9 cm	Isotrie muurisolatie	1.1.2.5	0,000 - 0,079	0,027	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 340 8-11,9 cm	Isotrie muurisolatie	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,026	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 340 +12 cm	Isotrie muurisolatie	1.1.2.5	0,120 - 0,400	0,025	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 440 0-7,9 cm	Isotrie dakisolatie	1.1.2.5	0,000 - 0,079	0,027	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 440 8-11,9 cm	Isotrie dakisolatie	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,026	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 440 +12 cm	Isotrie dakisolatie	1.1.2.5	0,120 - 0,400	0,025	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 540 0-7,9 cm	Isotrie industriële isolatie	1.1.2.5	0,000 - 0,079	0,027	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 540 8-11,9 cm	Isotrie industriële isolatie	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,026	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 540 +12 cm	Isotrie industriële isolatie	1.1.2.5	0,120 - 0,400	0,025	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-

merk	land
BE1	BENOR België
CH1	SIA Zwitserland
DE1	ZULASSUNG Duitsland
DE2	MPA Duitsland
FR1	ACERMI Frankrijk
FR2	NF Frankrijk
IR1	IAB Ierland
NL1	KOMO Nederland
UK1	BBA Verenigd Koninkrijk
US1	FM-Approval United States

Nr.	Productsubtype	Afkorting
1.1.2.1	Minerale wol (in bulk)	MW
1.1.2.2	Geëxpandeerd perliet (in bulk)	EP
1.1.2.3	Geëxpandeerd vezemuliet (in bulk)	EV
1.1.2.4	Geëxpandeerd polystyreen (in bulk)	EPS
1.1.2.5	Polyurethaan hardschuim (gespoten)	PUR
1.1.2.6	Polyurethaan hardschuim (geïnjecteerd)	PUR
1.1.2.7	Ureumformolischuim (formaldehyde)	UF
1.1.2.8	Fenolschuim	PF
1.1.2.9	Op basis van lichte korrels van geëxpandeerde klei (in bulk)	LWA
1.1.2.10	Cellulose (in bulk)	-
1.1.2.11	Materiaal op basis van dierlijke en/of plantaardige vezels (schapenwol, hennep, linnen, stro, plumen, enz.)	-
1.1.2.20	Andere	-

De informatie over ATG en ATG-H is door de aanvrager aangeleverd en de authenticiteit van de documenten is gecontroleerd door de operator van de website.
De informatie over overige merken is door de aanvrager aangeleverd, er is door de operator geen controle uitgeoefend op de authenticiteit van deze documenten.
De bijkomende merken beoordelen de gebruiksgeschiktheid van het product en zijn een bevestiging van een derde, onafhankelijke partij dat de fabrikant zijn producten ondersierp aan een onafhankelijke evaluatie en aan een continu interne kwaliteitszorg.

EPB-productgegevens databank - IN-SITU SAMENGESTELDE ISOLATIEMATERIALEN - Erkende productgegevens (status 1)

Merk	Product_ID	Product	Subtype	Dikterange [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]	Erkenningstermijn		CE- markering	ATG-H merk	ATG merk	Keymark- merk	Andere merken	Fiche
									begin (T0)	einde (T0+4)						
Isotrie (-groep)	Isotrie 320	Isotrie spouwmuur-isolatie	1.1.2.6	0,000 - 0,200	0,038	-	-	-	29/01/2013	29/01/2017	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 270 0-4cm	Isotrie 270	1.1.2.5	0,020 - 0,040	0,039	-	-	-	12/02/2016	12/02/2020	-	-	-	-	-	-
Lapolla Industries	Foam-Lok FL2000 d<80	FoamLok FL2000	1.1.2.5	0,025 - 0,079	0,031	-	-	-	24/03/2016	24/03/2020	X	-	-	-	-	-
Lapolla Industries	Foam-Lok FL2000 80<=d<120	FoamLok FL2000	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,030	-	-	-	24/03/2016	24/03/2020	X	-	-	-	-	-
Lapolla Industries	Foam-Lok FL2000 d>=120	FoamLok FL2000	1.1.2.5	0,120 - 0,200	0,029	-	-	-	24/03/2016	24/03/2020	X	-	-	-	-	-
Neopixels	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	-
Nestaan Holland BV	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	-	-	-	L1, DE1, FR	-
Nestaan Holland BV	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	-	-	-	L1, DE1, FR	-
Nestaan Holland BV	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	-	-	-	L1, DE1, FR	-
Nestaan Holland BV	Nestaan V648	V648	1.1.2.6	0,000 - 0,500	0,040	-	-	-	19/03/2013	19/03/2017	-	-	X	-	-	-
Polymer Insulation Products	Froth-Pak™ QR/SR	Froth-Pak	1.1.2.5	0,030 - 0,030	0,030	-	1	-	19/05/2016	19/05/2020	X	-	-	-	-	-
Recycork	Recycork kurkisolatiekorrels (0,5-6mm)	Recycork 6	1.1.2.20	0,050 - 0,500	0,043	-	-	-	02/10/2012	02/10/2016	-	-	-	-	-	-
SDP Innovation	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	-
SDP Innovation	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	-
SDP Innovation	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	-
Soprema	Univer-souflage	Univercell	1.1.2.10	0,050 - 0,450	0,039	-	-	-	13/10/2015	13/10/2019	-	-	-	-	FR	-
Soprema	Univer-projection	Univercell	1.1.2.10	0,030 - 0,200	0,041	-	-	-	13/10/2015	13/10/2019	-	-	-	-	FR	-
Soudal nv	Soudafoam SPF, d < 80 mm	Soudafoam SPF	1.1.2.5	0,000 - 0,079	0,027	-	-	-	11/12/2015	11/12/2019	X	-	-	-	-	-
Soudal nv	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	-	-	-	-	-
Soudal nv	Soudafoam SPF, d ≥ 120 mm	Soudafoam SPF	1.1.2.5	0,120 - 0,400	0,025	-	-	-	11/12/2015	11/12/2019	X	-	-	-	-	-
Soudal nv	Soudafoam SPF o3	Soudafoam SPF o3	1.1.2.5	0,000 - ∞	0,038	-	-	-	19/05/2016	19/05/2020	X	-	-	-	-	-
Strobaal Stassen	Strobaal Stassen	Strobaal Stassen	1.1.2.11	0,380 - 0,380	0,060	-	-	-	06/12/2012	06/12/2016	-	-	-	-	-	-
Synthesia International	Poliuretan Spray S-383-TL, d < 80 mm	Poliuretan Spray S-383-TL	1.1.2.5	0,000 - 0,079	0,027	-	2,80	-	21/03/2014	21/03/2018	-	-	-	-	-	-
Synthesia International	Poliuretan Spray S-383-TL, 80 mm ≤ d < 120 mm	Poliuretan Spray S-383-TL	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,026	-	4,50	-	21/03/2014	21/03/2018	-	-	-	-	-	-
Synthesia International	Poliuretan Spray S-383-TL, d ≥ 120 mm	Poliuretan Spray S-383-TL	1.1.2.5	0,120 - 0,400	0,025	-	5,70	-	21/03/2014	21/03/2018	-	-	-	-	-	-
Systemhouse	US457W_d<80	Systospray	1.1.2.5	0,000 - 0,079	0,028	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Systemhouse	US457W_80<=d<120	Systospray	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,027	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Systemhouse	US457W_d>=120	Systospray	1.1.2.5	0,120 - 0,400	0,026	-	-	-	11/06/2015	06/10/2019	-	-	-	-	-	-
Tecnopol Sistemas	Tecnofoam G-2040, d < 80 mm	Tecnofoam G-2040	1.1.2.5	0,000 - 0,079	0,029	-	-	-	31/03/2015	08/07/2018	X	-	-	-	-	-
Tecnopol Sistemas	Tecnofoam G-2040, 80 mm ≤ d < 120 mm	Tecnofoam G-2040	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,029	-	-	-	31/03/2015	08/07/2018	X	-	-	-	-	-
Tecnopol Sistemas	Tecnofoam G-2040, d ≥ 120 mm	Tecnofoam G-2040	1.1.2.5	0,120 - 0,400	0,029	-	-	-	31/03/2015	08/07/2018	X	-	-	-	-	-
Tecnopol Sistemas	Tecnofoam G-2008 d < 80 mm	Tecnofoam G-2008	1.1.2.5	0,050 - 0,079	0,038	-	-	-	12/11/2015	12/11/2019	X	-	-	-	ATEX	-
Tecnopol Sistemas	Tecnofoam G-2008 80 mm ≤ d < 120 mm	Tecnofoam G-2008	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,038	-	-	-	12/11/2015	12/11/2019	X	-	-	-	ATEX	-
Tecnopol Sistemas	Tecnofoam G-2008 d ≥ 120 mm	Tecnofoam G-2008	1.1.2.5	0,120 - 0,140	0,038	-	-	-	12/11/2015	12/11/2019	X	-	-	-	ATEX	-
Tecnopol Sistemas	Tecnofoam G-2050 d < 80 mm	Tecnofoam G-2050	1.1.2.5	0,000 - 0,079	0,029	-	-	-	31/03/2016	31/03/2020	X	-	-	-	-	-
Tecnopol Sistemas	Tecnofoam G-2050 80 mm ≤ d < 120 mm	Tecnofoam G-2050	1.1.2.5	0,080 - 0,119	0,029	-	-	-	31/03/2016	31/03/2020	X	-	-	-	-	-
Tecnopol Sistemas	Tecnofoam G-2050 d ≥ 120 mm	Tecnofoam G-2050	1.1.2.5	0,120 - 0,400	0,029	-	-	-	31/03/2016	31/03/2020	X	-	-	-	-	-
Thermotec	BEPS-T 90 R	BEPS-T 90 R	1.1.2.4	0,045 - 0,200	0,046	-	-	-	05/11/2012	05/11/2016	X	-	-	-	-	-
Thermotec	BEPS-WD 100 R	BEPS-WD 100 R	1.1.2.4	0,030 - 0,800	0,047	-	-	-	05/11/2012	05/11/2016	X	-	-	-	DE1	-
Thermotec	BEPS-WD 130 R	BEPS-WD 130 R	1.1.2.4	0,020 - 2,000	0,050	-	-	-	05/11/2012	05/11/2016	X	-	-	-	DE1	-
Thermotec	BEPS-WD 70 N	BEPS-WD 70 N	1.1.2.4	0,030 - 2,000	0,043	-	-	-	05/11/2012	05/11/2016	X	-	-	-	-	-
Thermowhite GmbH	BEPS WD 100 R	Thermowhite	1.1.2.20	0,035 - 0,800	0,048	-	-	-	07/04/2016	17/02/2018	X	-	-	-	-	-

De informatie over ATG en ATG-H is door de aanvrager aangeleverd en de authenticiteit van de documenten is gecontroleerd door de operator van de website.
De informatie over overige merken is door de aanvrager aangeleverd, er is door de operator geen controle uitgeoefend op de authenticiteit van deze documenten.
De bijkomende merken beoordelen de gebruiksgeschiktheid van het product en zijn een bevestiging van een derde, onafhankelijke partij dat de fabrikant zijn producten onderwerpt aan een onafhankelijke evaluatie en aan een continu interne kwaliteitszorg.

merk	land
BE1	BENOR België
CH1	SIA Zwitserland
DE1	ZULASSUNG Duitsland
DE2	MPA Duitsland
FR1	ACERMI Frankrijk
FR2	NF Frankrijk
IR1	IAB Ierland
NL1	KOMO Nederland
UK1	BBA Verenigd Koninkrijk
US1	FM-Approval United States

Nr.	Productsubtype	Afkorting
1.1.2.1	Minerale wol (in bulk)	MW
1.1.2.2	Geëxpandeerd perliet (in bulk)	EP
1.1.2.3	Geëxpandeerd vezemuliet (in bulk)	EV
1.1.2.4	Geëxpandeerd polystyreen (in bulk)	EPS
1.1.2.5	Polyurethaan hardschuim (gespoten)	PUR
1.1.2.6	Polyurethaan hardschuim (geïnjecteerd)	PUR
1.1.2.7	Ureumformolchuim (formaldehyde)	UF
1.1.2.8	Fenolschuim	PF
1.1.2.9	Op basis van lichte korrels van geëxpandeerde klei (in bulk)	LWA
1.1.2.10	Cellulose (in bulk)	-
1.1.2.11	Materiaal op basis van dierlijke en/of plantaardige vezels (schapenvoel, hennep, linnen, stro, plumen, enz.)	-
1.1.2.20	Andere	-

EPB-productgegevens databank - IN-SITU SAMENGESTELDE ISOLATIEMATERIALEN - Productgegevens waarvoor de erkenningsperiode verstreken is (status 2)

Merk	Product_ID	Product	Subtype	Dikterange [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]	Erkenningstermijn		CE- markering	ATG-H merk	ATG merk	Keymark- merk	Andere merken	Fiche
										begin (T0)	einde (T1)						
BASF Polyurethanes Benelux BV	Elastospray 1622/6	Elastospray 1622/6	1.1.2.5	0,000	- 0,080	0,027	-	-	-	18/03/2011	26/02/2015	-	-	-	-	-	-
BASF Polyurethanes Benelux BV	Elastospray 1622/6 8-12cm	Elastospray 1622/6	1.1.2.5	0,080	- 0,120	0,026	-	-	-	18/03/2011	26/02/2015	-	-	-	-	-	-
BASF Polyurethanes Benelux BV	Elastospray 1622/6 + 12cm	Elastospray 1622/6	1.1.2.5	0,120	- 4,000	0,025	-	-	-	18/03/2011	26/02/2015	-	-	-	-	-	-
Dolcea	Dolcea	Dolcea	1.1.2.10	0,100	- 0,500	0,038	-	-	-	06/12/2012	30/01/2014	-	-	-	-	-	-
Foam Center Belgium	Isoschaum na-isolatie	Isoschaum	1.1.2.7	0,020	- 0,400	0,039	-	-	-	02/11/2010	06/11/2014	-	-	-	-	-	-
Icynene	LDC50	Classic	1.1.2.20	0,100	- 1,000	0,038	-	-	-	10/05/2012	14/03/2016	X	-	-	-	-	-
Isofloc Wärmedämmtechnik GmbH	cellulose-isolatievlokken	isofloc L	1.1.40	0,000	- 4,000	0,039	-	-	-	11/07/2007	05/10/2011	X	-	-	-	DE1	-
Isofloc	Cellulose-isolatievlokken	isofloc L	1.1.2.10	0,000	- 4,000	0,039	-	-	-	06/10/2011	06/10/2012	X	-	-	-	DE1	-
N.V. Isolatie en Constructie	isotrie 240	foamchap-isotrie 240	1.1.35	0,000	- 0,080	0,027	-	-	-	31/07/2008	15/10/2012	-	-	X	-	-	-
N.V. Isolatie en Constructie	isotrie 240+8cm	foamchap-isotrie 240	1.1.35	0,080	- 0,300	0,028	-	-	-	31/07/2008	15/10/2012	-	-	X	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 140 0-7,9 cm	Isotrie kruipruimte-isolatie	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,027	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 140 8-11,9 cm	Isotrie kruipruimte-isolatie	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,026	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 140 +12 cm	Isotrie kruipruimte-isolatie	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,025	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 240 0-7,9 cm	Isotrie vloerisolatie	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,027	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	X	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 240 8-11,9 cm	Isotrie vloerisolatie	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,026	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	X	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 240 +12 cm	Isotrie vloerisolatie	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,025	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	X	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 340 0-7,9 cm	Isotrie muurisolatie	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,027	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 340 8-11,9 cm	Isotrie muurisolatie	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,026	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 340 +12 cm	Isotrie muurisolatie	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,025	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 440 0-7,9 cm	Isotrie dakisolatie	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,027	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 440 8-11,9 cm	Isotrie dakisolatie	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,026	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 440 +12 cm	Isotrie dakisolatie	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,025	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 540 0-7,9 cm	Isotrie industriële isolatie	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,027	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 540 8-11,9 cm	Isotrie industriële isolatie	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,026	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 540 +12 cm	Isotrie industriële isolatie	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,025	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Knauf Insulation	Knauf Supafil	Supafil	1.1.2.1	-	-	0,034	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	X	-	-	-	FR1 NL1	-
MPA GmbH	BEPS WD 100 R	Thermowite	1.1.2.20	0,035	- 0,800	0,048	-	-	-	17/02/2014	06/04/2016	X	-	-	-	-	-
Murisotec	Ecoparels-4-Murisotec®	Spouwmuurisolatie met ECOparels	1.1.2.4	0,040	- 0,080	0,037	-	-	-	18/02/2013	18/09/2015	-	-	-	-	-	-
Nestaan Holland BV	SD382/28_80sd<120	Nestaan SD382/28	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,027	-	-	-	22/07/2010	20/06/2014	-	-	X	-	NL1, DE1	-
Nestaan Holland BV	SD382/28_d<80	Nestaan SD382/28	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,028	-	-	-	22/07/2010	20/06/2014	-	-	X	-	NL1, DE1	-
Nestaan Holland BV	SD382/28_d≥120	Nestaan SD382/28	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,026	-	-	-	22/07/2010	20/06/2014	-	-	X	-	NL1, DE1	-
PurFoam plus	PurFoam	PurFoam	1.1.2.6	0,000	- 1,000	0,028	-	-	-	19/01/2011	19/01/2015	-	-	-	-	-	-
SDP Innovation	RD 2136 0<d<8cm	SDPspray RD 2136	1.1.2.5	0,000	- 0,080	0,028	-	-	-	04/11/2011	04/11/2015	-	-	-	-	-	-
Soprema	Univer-soufl	Univercell	1.1.2.10	0,050	- 0,450	0,040	-	-	-	06/10/2011	12/10/2015	-	-	-	-	-	-
Soprema	Univer-project	Univercell	1.1.2.10	0,060	- 0,450	0,041	-	-	-	06/10/2011	12/10/2015	-	-	-	-	-	-
Soudal nv	Soudafoam SPF, d < 80 mm	Soudafoam SPF	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,028	-	-	-	11/07/2014	10/12/2015	-	-	-	-	-	-
Soudal nv	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	-	-	-	-	-	-
Soudal nv	Soudafoam SPF, d ≥ 120 mm	Soudafoam SPF	1.1.2.5	0,120	-	0,025	-	-	-	11/07/2014	10/12/2015	-	-	-	-	-	-
Systemhouse	US457W_d<80	Systospray	1.1.2.5	0,000	- 0,079	0,028	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Systemhouse	US457W_80<=d<120	Systospray	1.1.2.5	0,080	- 0,119	0,027	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Systemhouse	US457W_d>=120	Systospray	1.1.2.5	0,120	- 0,400	0,026	-	-	-	06/10/2011	10/06/2015	-	-	-	-	-	-
Tecnopol Sistemas	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	-	-	-	-	-
Tecnopol Sistemas	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	-	-	-	-	-
Tecnopol Sistemas	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	-	-	-	-	-

De informatie over ATG en ATG-H is door de aanvrager aangeleverd en de authenticiteit van de documenten is gecontroleerd door de operator van de website.
De informatie over overige merken is door de aanvrager aangeleverd, er is door de operator geen controle uitgeoefend op de authenticiteit van deze documenten.
De bijkomende merken beoordelen de gebruiksgeschiktheid van het product en zijn een bevestiging van een derde, onafhankelijke partij dat de fabrikant zijn producten onderwerp aan een onafhankelijke evaluatie en aan een continue interne kwaliteitszorg.

merk	land
BE1	BENOR België
CH1	SIA Zwitserland
DE1	ZULASSUNG Duitsland
DE2	MPA Duitsland
FR1	ACERMI Frankrijk
FR2	NF Frankrijk
IR1	IAB Ierland
NL1	KOMO Nederland
UK1	BBA Verenigd Koninkrijk
US1	FM-Approval United States

Nr.	Productsubtype	Afkorting
1.1.2.1	Minerale wol (in bulk)	MW
1.1.2.2	Geëxpandeerd perliet (in bulk)	EP
1.1.2.3	Geëxpandeerd vezienuliet (in bulk)	EV
1.1.2.4	Geëxpandeerd polystyreen (in bulk)	EPS
1.1.2.5	Polyurethaan hardschuim (gespoten)	PUR
1.1.2.6	Polyurethaan hardschuim (geïnjecteerd)	PUR
1.1.2.7	Ureumformolschuim (formaldehyde)	UF
1.1.2.8	Fenolschuim	PF
1.1.2.9	Op basis van lichte korrels van geëxpandeerde klei (in bulk)	LWA
1.1.2.10	Cellulose (in bulk)	-
1.1.2.11	Materiaal op basis van dierlijke en/of plantaardige vezels (schapenvol, hennep, linnen, stro, plumen, enz.)	-
1.1.2.20	Andere	-