

EPB-productgegevens databank - IN-SITU SAMENGESTELDE ISOLATIEMATERIALEN - Erkende productgegevens

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	einde						
Actis	SYLVACTIS ISOBAG	SYLVACTIS ISOBAG	1.1.2.11	0.000 - 4.000	0.043	-	-	-	18/07/2012	18/07/2016	x	-	-	-	-	-
BASF Polyurethanes Benelux BV	Elastospray 1622/6	Elastospray 1622/6	1.1.2.5	0.000 - 0.080	0.027	-	-	-	18/03/2011	18/03/2015	-	-	-	-	-	-
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	18/03/2015	-	-	-	-	-	-
BASF Polyurethanes Benelux BV	Elastospray 1622/6 + 12cm	Elastospray 1622/6	1.1.2.5	0.120 - 4.000	0.025	-	-	-	18/03/2011	18/03/2015	-	-	-	-	-	-
Bayer MaterialScience BV	Baymer Spray AL 779 0-7,9cm	Baymer Spray AL 779	1.1.2.5	0.000 - 0.080	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 - 0.120	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 - 0.080	0.028	-	-	-	05/11/2012	05/11/2016	-	-	-	-	-	-
Bayer MaterialScience BV	Baymer Spray AL 800 d>=80mm en d<1	Baymer Spray AL 800	1.1.2.5	0.080 - 0.120	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	-	-	-	-	-	-
Dolcea	Dolcea	Dolcea	1.1.2.10	0.100 - 0.500	0.038	-	-	-	06/12/2012	06/12/2016	-	-	-	-	-	-
Foam Center Belgium	Isoschaum na-isolatie	Isoschaum	1.1.2.7	0.020 - 0,400	0.039	-	-	-	02/11/2010	02/11/2014	-	-	-	-	-	-
Icynene	LDC50	Classic	1.1.2.20	0.100 - 1.000	0.038	-	-	-	10/05/2012	10/05/2016	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	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 140 8-11,9 cm	Isotrie kruipruimte-isolatie	1.1.2.5	0.080 - 0.119	0.026	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 140 + 12 cm	Isotrie kruipruimte-isolatie	1.1.2.5	0.120 - 0.400	0.025	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 240 0 - 7,9 cm	Isotrie vloerisolatie	1.1.2.5	0.000 - 0.079	0.027	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	x	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 240 8-11,9 cm	Isotrie vloerisolatie	1.1.2.5	0.080 - 0.119	0.026	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	x	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 240 + 12 cm	Isotrie vloerisolatie	1.1.2.5	0.120 - 0.400	0.025	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	x	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 340 0 - 7,9 cm	Isotrie muurisolatie	1.1.2.5	0.000 - 0.079	0.027	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 340 8-11,9 cm	Isotrie muurisolatie	1.1.2.5	0.080 - 0.119	0.026	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 340 + 12 cm	Isotrie muurisolatie	1.1.2.5	0.120 - 0.400	0.025	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 440 0 - 7,9 cm	Isotrie dakisolatie	1.1.2.5	0.000 - 0.079	0.027	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 440 8-11,9 cm	Isotrie dakisolatie	1.1.2.5	0.080 - 0.119	0.026	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 440 + 12 cm	Isotrie dakisolatie	1.1.2.5	0.120 - 0.400	0.025	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 540 0 - 7,9 cm	Isotrie industriële isolatie	1.1.2.5	0.000 - 0.079	0.027	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 540 8-11,9 cm	Isotrie industriële isolatie	1.1.2.5	0.080 - 0.119	0.026	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 540 + 12 cm	Isotrie industriële isolatie	1.1.2.5	0.120 - 0.400	0.025	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Isotrie (-groep)	Isotrie 320	Isotrie spouwmuur-isolatie	1.1.2.6	0.000 - 0.200	0.038	-	-	-	29/01/2013	29/01/2017	-	-	-	-	-	-
Knauf Insulation	Knauf_Supafil	Supafil	1.1.2.1	0.050 - 0.140	0.034	-	-	-	6/10/2011	6/10/2015	x	-	-	-	-	FR1 NL1
Murisotec	ECOPARELS-4-MURISOTEC ®	Spouwmuurisolatie met ECOparels	1.1.2.4	0.040 - 0.080	0.037	-	-	-	18/02/2013	18/02/2017	-	-	-	-	-	-
Nestaan Holland BV	SD382/28_80<=d<120	Nestaan SD382/28	1.1.2.5	0.080 - 0.119	0.027	-	-	-	22/07/2010	22/07/2014	-	-	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	22/07/2014	-	-	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	22/07/2014	-	-	x	-	-	NL1, DE1
Nestaan Holland BV	Nestaan V648	V648	1.1.2.6	0.000 - 0.500	0.04	-	-	-	19/03/2013	19/03/2017	-	-	x	-	-	-
PurFoam plus	PurFoam	PurFoam	1.1.2.6	0.000 - 1.000	0.028	-	-	-	19/01/2011	19/01/2015	-	-	-	-	-	-
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 - 0.080	0.028	-	-	-	04/11/2011	04/11/2015	-	-	-	-	-	-
Soprema	Univer-souffl	Univercell	1.1.2.10	0.050 - 0.450	0.04	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Soprema	Univer-project	Univercell	1.1.2.10	0.060 - 0.450	0.041	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Strobaal Stassen	Strobaal Stassen	Strobaal Stassen	1.1.2.11	0.380 - 0.380	0.06	-	-	-	06/12/2012	06/12/2016	-	-	-	-	-	-
Systemhouse	US457W_d<80	SYSTOSPRAY	1.1.2.5	0.000 - 0.079	0.028	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
Systemhouse	US457W_80<=d<120	SYSTOSPRAY	1.1.2.5	0.080 - 0.119	0.027	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-

	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

(1) 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 continue interne kwaliteitscontrole.

EPB-productgegevens databank - IN-SITU SAMENGESTELDE ISOLATIEMATERIALEN - Erkende productgegevens

Merk	Product_ID	Product	Subtype	Dikterange [m]		$\lambda_{U,i}$ [W/m.K]	$\lambda_{U,e}$ [W/m.K]	$R_{U,i}$ [m ² .K/W]	$R_{U,e}$ [m ² .K/W]	Erkenningstermijn		CE- markering	ATG-H merk	ATG merk	Keymark- merk	Andere merken	Fiche
										begin	einde						
Systemhouse	US457W_d>=120	SYSTOSPRAY	1.1.2.5	0.120	- 0.400	0.026	-	-	-	06/10/2011	06/10/2015	-	-	-	-	-	-
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	0.05	-	-	-	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	-	-	-	-	-

	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

(1) 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 continue interne kwaliteitscontrole.

EPB-productgegevens databank - IN-SITU SAMENGESTELDE ISOLATIEMATERIALEN - Productgegevens waarvoor de erkenningsperiode verstreken is

Merk	Product_ID	Product	Subtype	Dikterange [m]		$\lambda_{u,i}$ [W/m.K]	$\lambda_{u,e}$ [W/m.K]	$R_{u,i}$ [m ² .K/W]	$R_{u,e}$ [m ² .K/W]	Erkenningstermijn		CE- markering	ATG-H merk	ATG merk	Keymark- merk	Andere merken	Fiche
										begin	einde						
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	-	-	-

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

(1) 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 continue interne kwaliteitscontrole.