

EPB-productgegevens databank - NIET-HOMOGENE OPAKE BOUWPRODUCTEN - Erkende productgegevens (status 1)

| Merk | Product_ID | Product | Subtype | Dikte [m] | Volumemassa [kg/m³] | R _{u,i} [m².K/W] | R _{u,e} [m².K/W] | Erkenningstermijn | | CEmarkering | ATGH merk | ATG merk | Keymarkmerk | Andere merken | Fiche |
|------|---------------|---|---------|-----------|---------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|--------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | begin (T0) | einde (T0+4) | | | | | | |
| FIM | PR DS 14 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 14cm met EPS | 1.2.5 | 0,140 | | 2,670 | 2,260 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 14 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 14cm met PUR | 1.2.5 | 0,140 | | 3,850 | 3,310 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 16 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 16cm met EPS | 1.2.5 | 0,160 | | 3,130 | 2,670 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 16 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 16cm met PUR | 1.2.5 | 0,160 | | 4,550 | 3,920 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 18 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 18cm met EPS | 1.2.5 | 0,180 | | 3,590 | 3,070 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 18 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 18cm met PUR | 1.2.5 | 0,180 | | 5,240 | 4,530 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 20 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 20cm met EPS | 1.2.5 | 0,200 | | 4,050 | 3,470 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 20 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 20cm met PUR | 1.2.5 | 0,200 | | 5,930 | 5,140 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 22 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 22cm met EPS | 1.2.5 | 0,220 | | 4,510 | 3,880 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 22 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 22cm met PUR | 1.2.5 | 0,220 | | 6,630 | 5,750 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 24 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 24cm met EPS | 1.2.5 | 0,240 | | 4,970 | 4,280 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 24 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 24cm met PUR | 1.2.5 | 0,240 | | 7,320 | 6,370 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 26 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 26cm met EPS | 1.2.5 | 0,260 | | 5,430 | 4,680 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 26 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 26cm met PUR | 1.2.5 | 0,260 | | 8,020 | 6,980 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 28 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 28cm met EPS | 1.2.5 | 0,280 | | 5,890 | 5,080 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 28 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 28cm met PUR | 1.2.5 | 0,280 | | 8,710 | 7,590 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 30 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 30cm met EPS | 1.2.5 | 0,300 | | 6,350 | 5,490 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 30 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 30cm met PUR | 1.2.5 | 0,300 | | 9,410 | 8,200 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 32 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 32cm met EPS | 1.2.5 | 0,320 | | 6,800 | 5,890 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 32 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 32cm met PUR | 1.2.5 | 0,320 | | 10,100 | 8,810 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 34 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 34cm met EPS | 1.2.5 | 0,340 | | 7,260 | 6,290 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 34 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 34cm met PUR | 1.2.5 | 0,340 | | 10,790 | 9,420 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 36 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 36cm met EPS | 1.2.5 | 0,360 | | 7,720 | 6,700 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 36 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 36cm met PUR | 1.2.5 | 0,360 | | 11,490 | 10,030 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 38 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 38cm met EPS | 1.2.5 | 0,380 | | 8,180 | 7,100 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 38 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 38cm met PUR | 1.2.5 | 0,380 | | 12,180 | 10,650 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 40 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 40cm met EPS | 1.2.5 | 0,400 | | 8,640 | 7,500 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 40 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 40cm met PUR | 1.2.5 | 0,400 | | 12,880 | 11,260 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 42 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 42cm met EPS | 1.2.5 | 0,420 | | 9,100 | 7,900 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 42 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 42cm met PUR | 1.2.5 | 0,420 | | 13,570 | 11,870 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 44 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 44cm met EPS | 1.2.5 | 0,440 | | 9,560 | 8,310 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 44 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 44cm met PUR | 1.2.5 | 0,440 | | 14,270 | 12,480 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 46 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 46cm met EPS | 1.2.5 | 0,460 | | 10,020 | 8,710 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 46 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 46cm met PUR | 1.2.5 | 0,460 | | 14,960 | 13,090 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 48 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 48cm met EPS | 1.2.5 | 0,480 | | 10,470 | 9,110 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 48 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 48cm met PUR | 1.2.5 | 0,480 | | 15,650 | 13,700 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 50 EPS | PROFIM dak isolatie systeem 50cm met EPS | 1.2.5 | 0,500 | | 10,930 | 9,520 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | PR DS 50 PUR | PROFIM dak isolatie systeem 50cm met PUR | 1.2.5 | 0,500 | | 16,350 | 14,310 | 25/04/2014 | 25/04/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 6 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 6cm met EPS | 1.2.5 | 0,060 | | 1,442 | 1,138 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 7 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 7cm met EPS | 1.2.5 | 0,070 | | 1,746 | 1,421 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 8 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 8cm met EPS | 1.2.5 | 0,080 | | 2,050 | 1,705 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 9 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 9cm met EPS | 1.2.5 | 0,090 | | 2,354 | 1,988 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 10 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 10cm met EPS | 1.2.5 | 0,100 | | 2,659 | 2,272 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 11 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 11cm met EPS | 1.2.5 | 0,110 | | 2,963 | 2,555 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 12 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 12cm met EPS | 1.2.5 | 0,120 | | 3,267 | 2,838 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 13 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 13cm met EPS | 1.2.5 | 0,130 | | 3,571 | 3,122 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 14 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 14cm met EPS | 1.2.5 | 0,140 | | 3,876 | 3,405 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 15 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 15cm met EPS | 1.2.5 | 0,150 | | 4,180 | 3,688 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 16 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 16cm met EPS | 1.2.5 | 0,160 | | 4,484 | 3,972 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 17 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 17cm met EPS | 1.2.5 | 0,170 | | 4,788 | 4,255 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |

| 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 |

| Type | Opake bouwproducten |
|---------|---|
| 1.2.1.1 | Metselwerk element - steen van gebakken aarde |
| 1.2.1.2 | Metselwerk element - kalkzandsteen |
| 1.2.1.3 | Metselwerk element - beton met aggregaten (gewone en lichte aggregaten) |
| 1.2.1.4 | Metselwerk element - geautoclaveerde cellenbeton |
| 1.2.1.5 | Metselwerk element - kunststeen |
| 1.2.1.6 | Metselwerk element - natuursteen |
| 1.2.2.1 | Beton en mortel - zwaar normaal beton |
| 1.2.2.2 | Beton en mortel - licht beton en mortel met lichte isolerende vulstoffen (densiteit < 1600) |
| 1.2.3 | Hout en houtderivaten |
| 1.2.4 | Composietproduct (sandwichpaneel, enz.) |
| 1.2.5 | Anderen (glas, bitumen, plastic, enz.) |

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.

EPB-productgegevens databank - NIET-HOMOGENE OPAKE BOUWPRODUCTEN - Erkende productgegevens (status 1)

| Merk | Product_ID | Product | Subtype | Dikte [m] | Volumemassa [kg/m³] | R _{u,i} [m².K/W] | R _{u,e} [m².K/W] | Erkenningstermijn | | CEmarkering | ATGH merk | ATG merk | Keymarkmerk | Andere merken | Fiche |
|-----------------|---------------------------|---|---------|-----------|---------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|--------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | begin (T0) | einde (T0+4) | | | | | | |
| FIM | FL VIS 18 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 18cm met EPS | 1.2.5 | 0,180 | | 5,092 | 4,538 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 19 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 19cm met EPS | 1.2.5 | 0,190 | | 5,397 | 4,822 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 20 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 20cm met EPS | 1.2.5 | 0,200 | | 5,701 | 5,105 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 21 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 21cm met EPS | 1.2.5 | 0,210 | | 6,005 | 5,388 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 22 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 22cm met EPS | 1.2.5 | 0,220 | | 6,309 | 5,672 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 23 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 23cm met EPS | 1.2.5 | 0,230 | | 6,614 | 5,955 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 24 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 24cm met EPS | 1.2.5 | 0,240 | | 6,918 | 6,239 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 25 EPS | FIMLITE vloer isolatie systeem 25cm met EPS | 1.2.5 | 0,250 | | 7,222 | 6,522 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 6 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 6cm met PUR | 1.2.5 | 0,060 | | 1,641 | 1,331 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 7 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 7cm met PUR | 1.2.5 | 0,070 | | 2,044 | 1,711 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 8 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 8cm met PUR | 1.2.5 | 0,080 | | 2,448 | 2,091 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 9 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 9cm met PUR | 1.2.5 | 0,090 | | 2,852 | 2,470 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 10 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 10cm met PUR | 1.2.5 | 0,100 | | 3,256 | 2,850 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 11 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 11cm met PUR | 1.2.5 | 0,110 | | 3,659 | 3,230 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 12 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 12cm met PUR | 1.2.5 | 0,120 | | 4,063 | 3,610 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 13 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 13cm met PUR | 1.2.5 | 0,130 | | 4,467 | 3,990 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 14 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 14cm met PUR | 1.2.5 | 0,140 | | 4,870 | 4,369 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 15 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 15cm met PUR | 1.2.5 | 0,150 | | 5,274 | 4,749 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 16 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 16cm met PUR | 1.2.5 | 0,160 | | 5,678 | 5,129 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 17 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 17cm met PUR | 1.2.5 | 0,170 | | 6,081 | 5,509 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 18 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 18cm met PUR | 1.2.5 | 0,180 | | 6,485 | 5,889 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 19 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 19cm met PUR | 1.2.5 | 0,190 | | 6,889 | 6,268 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| FIM | FL VIS 20 PUR | FIMLITE vloer isolatie systeem 20cm met PUR | 1.2.5 | 0,200 | | 7,292 | 6,648 | 25/09/2014 | 25/09/2018 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Comfort 3.5 | Unidek Aero Comfort 3.5 | 1.2.4 | 0,130 | 16,00 | 3,620 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | NL1 |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Comfort 4.0 | Unidek Aero Comfort 4.0 | 1.2.4 | 0,146 | 16,30 | 4,140 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Comfort 4.5 | Unidek Aero Comfort 4.5 | 1.2.4 | 0,162 | 16,60 | 4,660 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | NL1 |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Comfort 5.0 | Unidek Aero Comfort 5.0 | 1.2.4 | 0,178 | 16,90 | 5,180 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | NL1 |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Comfort 5.5 | Unidek Aero Comfort 5.5 | 1.2.4 | 0,194 | 17,20 | 5,700 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | NL1 |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Comfort 6.0 | Unidek Aero Comfort 6.0 | 1.2.4 | 0,210 | 17,40 | 6,210 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | NL1 |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Comfort 7.0 | Unidek Aero Comfort 7.0 | 1.2.4 | 0,242 | 18,00 | 7,250 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | NL1 |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Comfort 8.0 | Unidek Aero Comfort 8.0 | 1.2.4 | 0,273 | 20,40 | 8,250 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | NL1 |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Comfort 9.0 | Unidek Aero Comfort 9.0 | 1.2.4 | 0,305 | 20,90 | 9,290 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | NL1 |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Comfort 10.0 | Unidek Aero Comfort 10.0 | 1.2.4 | 0,337 | 22,20 | 10,330 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | NL1 |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Plus 3.5 | Unidek Aero Plus 3.5 | 1.2.4 | 0,139 | 25,90 | 3,680 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Plus 4.0 | Unidek Aero Plus 4.0 | 1.2.4 | 0,155 | 26,20 | 4,200 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Plus 4.5 | Unidek Aero Plus 4.5 | 1.2.4 | 0,171 | 26,50 | 4,720 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Plus 5.0 | Unidek Aero Plus 5.0 | 1.2.4 | 0,187 | 26,70 | 5,240 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Plus 5.5 | Unidek Aero Plus 5.5 | 1.2.4 | 0,203 | 27,00 | 5,750 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Plus 6.0 | Unidek Aero Plus 6.0 | 1.2.4 | 0,219 | 27,30 | 6,270 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Plus 7.0 | Unidek Aero Plus 7.0 | 1.2.4 | 0,251 | 27,90 | 7,310 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Fermacell 3.5 | Unidek Aero Fermacell 3.5 | 1.2.4 | 0,134 | 20,90 | 3,760 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Fermacell 4.0 | Unidek Aero Fermacell 4.0 | 1.2.4 | 0,149 | 21,10 | 4,250 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Fermacell 4.5 | Unidek Aero Fermacell 4.5 | 1.2.4 | 0,165 | 21,40 | 4,770 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Fermacell 5.0 | Unidek Aero Fermacell 5.0 | 1.2.4 | 0,180 | 21,70 | 5,260 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Fermacell 5.5 | Unidek Aero Fermacell 5.5 | 1.2.4 | 0,197 | 22,00 | 5,810 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Fermacell 6.0 | Unidek Aero Fermacell 6.0 | 1.2.4 | 0,209 | 22,40 | 6,200 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Fermacell 7.0 | Unidek Aero Fermacell 7.0 | 1.2.4 | 0,240 | 23,00 | 7,200 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |

| 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 |

| Type | Opake bouwproducten |
|---------|---|
| 1.2.1.1 | Metselwerkelement - steen van gebakken aarde |
| 1.2.1.2 | Metselwerkelement - kalkzandsteen |
| 1.2.1.3 | Metselwerkelement - beton met aggregaten (gewone en lichte aggregaten) |
| 1.2.1.4 | Metselwerkelement - geautoclaveerde cellenbeton |
| 1.2.1.5 | Metselwerkelement - kunststeen |
| 1.2.1.6 | Metselwerkelement - natuursteen |
| 1.2.2.1 | Beton en mortel - zwaar normaal beton |
| 1.2.2.2 | Beton en mortel - licht beton met lichte isolerende vulstoffen (densiteit < 1600) |
| 1.2.3 | Hout en houtderivaten |
| 1.2.4 | Composietproduct (sandwichpaneel, enz.) |
| 1.2.5 | Anderen (glas, bitumen, plastic, enz.) |

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 continue interne kwaliteitszorg.

EPB-productgegevens databank - NIET-HOMOGENE OPAKE BOUWPRODUCTEN - Erkende productgegevens (status 1)

| Merk | Product_ID | Product | Subtype | Dikte [m] | Volumemassa [kg/m³] | R _{u,i} [m².K/W] | R _{u,e} [m².K/W] | Erkenningstermijn | | CEmarkering | ATGH merk | ATG merk | Keymarkmerk | Andere merken | Fiche |
|--|---------------------------|--|---------|-----------|---------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|--------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | begin (T0) | einde (T0+4) | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero Passief | Unidek Aero Passief | 1.2.4 | 0,243 | 29,20 | 9,310 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | NL1 | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero PD 3.5 | Unidek Aero TP 3.5 | 1.2.4 | 0,139 | 25,70 | 3,670 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero PD 4.5 | Unidek Aero TP 4.5 | 1.2.4 | 0,170 | 26,20 | 4,670 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Aero PD 5.5 | Unidek Aero TP 5.5 | 1.2.4 | 0,202 | 26,80 | 5,700 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 4.0 RF 30 | Unidek Kolibrie 4.0 RF30 | 1.2.4 | 0,149 | 25,50 | 3,640 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | X | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 4.5 RF 30 | Unidek Kolibrie 4.5 RF30 | 1.2.4 | 0,165 | 26,20 | 4,080 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | X | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 5.0 RF 30 | Unidek Kolibrie 5.0 RF30 | 1.2.4 | 0,181 | 26,80 | 4,520 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | X | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 5.5 RF 30 | Unidek Kolibrie 5.5 RF30 | 1.2.4 | 0,197 | 28,10 | 4,840 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | X | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 6.0 RF 30 | Unidek Kolibrie 6.0 RF30 | 1.2.4 | 0,213 | 28,80 | 5,270 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | X | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 6.5 RF 30 | Unidek Kolibrie 6.5 RF30 | 1.2.4 | 0,229 | 30,40 | 5,560 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | X | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 7.0 RF 30 | Unidek Kolibrie 7.0 RF30 | 1.2.4 | 0,245 | 31,10 | 5,980 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | X | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 2.5 | Unidek Kolibrie 2.5 | 1.2.4 | 0,082 | 6,60 | 2,480 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 3.0 | Unidek Kolibrie 3.0 | 1.2.4 | 0,098 | 7,00 | 3,000 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 3.5 | Unidek Kolibrie 3.5 | 1.2.4 | 0,114 | 7,30 | 3,510 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 4.0 | Unidek Kolibrie 4.0 | 1.2.4 | 0,130 | 7,60 | 4,030 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 4.5 | Unidek Kolibrie 4.5 | 1.2.4 | 0,146 | 7,90 | 4,540 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 5.0 | Unidek Kolibrie 5.0 | 1.2.4 | 0,161 | 8,20 | 5,030 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie 6.0 | Unidek Kolibrie 6.0 | 1.2.4 | 0,193 | 8,80 | 6,060 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie R 2.5 | Unidek Kolibrie R 2.5 | 1.2.4 | 0,093 | 9,70 | 2,580 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie R 3.0 | Unidek Kolibrie R 3.0 | 1.2.4 | 0,111 | 10,50 | 3,100 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie R 3.5 | Unidek Kolibrie R 3.5 | 1.2.4 | 0,129 | 11,20 | 3,620 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie R 4.0 | Unidek Kolibrie R 4.0 | 1.2.4 | 0,146 | 11,90 | 4,100 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Kingspan Unidek | Unidek Kolibrie R 5.0 | Unidek Kolibrie R 5.0 | 1.2.4 | 0,187 | 13,10 | 5,140 | | 14/01/2016 | 14/01/2020 | | | | | | |
| Rector | RECTOSTEN 19 FP | RECTOSTEN 19 Platte Onderzijde | 1.2.4 | 0,237 | 18,00 | 4,900 | | 06/06/2017 | 06/06/2021 | X | | | | CSTB | |
| Rector | RECTOSTEN 23 FP | RECTOSTEN 23 Platte Onderzijde | 1.2.4 | 0,204 | 18,00 | 4,000 | | 06/06/2017 | 06/06/2021 | X | | | | CSTB | |
| Rector | RECTOSTEN 23 FV | RECTOSTEN 23 Gebogen Onderzijde | 1.2.4 | 0,206 | 18,00 | 4,000 | | 06/06/2017 | 06/06/2021 | X | | | | CSTB | |
| Rector | RECTOSTEN 27 FP | RECTOSTEN 27 Platte Onderzijde | 1.2.4 | 0,182 | 18,00 | 3,350 | | 06/06/2017 | 06/06/2021 | X | | | | CSTB | |
| Rector | RECTOSTEN 27 FV | RECTOSTEN 27 Gebogen Onderzijde | 1.2.4 | 0,183 | 18,00 | 3,350 | | 06/06/2017 | 06/06/2021 | X | | | | CSTB | |
| Rector | RECTOSTEN 30 FP | RECTOSTEN 30 Platte Onderzijde | 1.2.4 | 0,170 | 18,00 | 3,000 | | 06/06/2017 | 06/06/2021 | X | | | | CSTB | |
| Rector | RECTOSTEN 30 FV | RECTOSTEN 30 Gebogen Onderzijde | 1.2.4 | 0,169 | 18,00 | 3,000 | | 06/06/2017 | 06/06/2021 | X | | | | CSTB | |
| Rector | RECTOSTEN 36 FV | RECTOSTEN 36 Gebogen Onderzijde | 1.2.4 | 0,182 | 18,00 | 2,450 | | 06/06/2017 | 06/06/2021 | X | | | | CSTB | |
| Rector | RECTOSTEN 40 FV | RECTOSTEN 40 Gebogen Onderzijde | 1.2.4 | 0,157 | 18,00 | 2,150 | | 06/06/2017 | 06/06/2021 | X | | | | CSTB | |
| UNILIN division insulation | UNIPUR 100/120 | OPEN PUR 100/120 | 1.2.4 | 0,132 | 16,00 | 3,431 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | | | | |
| UNILIN division insulation | UNIPUR 115/130 | OPEN PUR 115/130 | 1.2.4 | 0,142 | 16,80 | 3,891 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | | | | |
| UNILIN division insulation | UNIPUR 130/150 | OPEN PUR 130/150 | 1.2.4 | 0,162 | 17,90 | 4,350 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | | | | |
| UNILIN division insulation | UNIPUR 160/175 | OPEN PUR 160/175 | 1.2.4 | 0,187 | 19,90 | 5,206 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | | | | |
| UNILIN division insulation | UNIPUR 175/195 | OPEN PUR 175/195 | 1.2.4 | 0,207 | 22,40 | 5,506 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | | | | |
| UNILIN division insulation | UNIPUR PLUS 109/132 | SW PLUS PUR 109/132 | 1.2.4 | 0,144 | 19,00 | 4,167 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | UNIPUR PLUS 127/150 | SW PLUS PUR 127/150 | 1.2.4 | 0,162 | 20,00 | 4,762 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | UNIPUR PLUS 138/161 | SW PLUS PUR 138/161 | 1.2.4 | 0,173 | 21,00 | 5,155 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | UNIPUR PLUS 172/195 | SW PLUS PUR 172/195 | 1.2.4 | 0,207 | 24,00 | 6,211 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | UNIPUR PLUS 192/215 | SW PLUS PUR 192/215 | 1.2.4 | 0,227 | 25,00 | 6,897 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW HPUR 90 | SW-PUR 90 | 1.2.4 | 0,114 | 19,50 | 4,292 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW HPUR 115 | SW-PUR 115 | 1.2.4 | 0,139 | 20,30 | 5,376 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW HPUR 150 | SW-PUR 150 | 1.2.4 | 0,174 | 21,40 | 6,897 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | 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 |

| Type | Opake bouwproducten |
|---------|---|
| 1.2.1.1 | Metselwerklement - steen van gebakken aarde |
| 1.2.1.2 | Metselwerklement - kalkzandsteen |
| 1.2.1.3 | Metselwerklement - beton met aggregaten (gewone en lichte aggregaten) |
| 1.2.1.4 | Metselwerklement - geautoclaveerde cellenbeton |
| 1.2.1.5 | Metselwerklement - kunststeen |
| 1.2.1.6 | Metselwerklement - natuursteen |
| 1.2.2.1 | Beton en mortel - zwaar normaal beton |
| 1.2.2.2 | Beton en mortel - licht beton en mortel met lichte isolerende vulstoffen (densiteit < 1600) |
| 1.2.3 | Hout en houtderivaten |
| 1.2.4 | Composietproduct (sandwichpaneel, enz.) |
| 1.2.5 | Anderen (glas, bitumen, plastic, enz.) |

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 continue interne kwaliteitszorg.

EPB-productgegevens databank - NIET-HOMOGENE OPAKE BOUWPRODUCTEN - Erkende productgegevens (status 1)

| Merk | Product_ID | Product | Subtype | Dikte [m] | Volumemassa [kg/m³] | R _{u,i} [m².K/W] | R _{u,e} [m².K/W] | Erkenningstermijn | | CEmarkering | ATGH merk | ATG merk | Keymarkmerk | Andere merken | Fiche |
|--|-------------------|--------------------------------|---------|-----------|---------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|--------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | begin (T0) | einde (T0+4) | | | | | | |
| UNILIN division insulation | SW HPUR 180 | SW-PUR 180 | 1.2.4 | 0,204 | 22,30 | 8,197 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW HPUR 205 | SW-PUR 205 | 1.2.4 | 0,229 | 23,00 | 9,259 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW MW 145 | SW-WOOL-ML 145 | 1.2.4 | 0,169 | 26,00 | 3,610 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW MW 172 | SW-WOOL-ML 172 | 1.2.4 | 0,196 | 28,00 | 4,202 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW MW 196 | SW-WOOL-ML 196 | 1.2.4 | 0,220 | 31,00 | 4,608 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW MW 220 | SW-WOOL-ML 220 | 1.2.4 | 0,244 | 33,00 | 5,128 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW UNISUPUR L 99 | SW-PUR-ML 99 | 1.2.4 | 0,105 | 11,00 | 3,390 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW UNISUPUR L 114 | SW-PUR-ML 114 | 1.2.4 | 0,120 | 12,00 | 3,861 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW UNISUPUR L 124 | SW-PUR-ML 124 | 1.2.4 | 0,130 | 12,00 | 4,292 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW UNISUPUR L 138 | SW-PUR-ML 138 | 1.2.4 | 0,144 | 13,00 | 4,739 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW UNISUPUR L 154 | SW-PUR-ML 154 | 1.2.4 | 0,160 | 15,00 | 5,263 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| UNILIN division insulation | SW UNISUPUR L 181 | SW-PUR-ML 181 | 1.2.4 | 0,187 | 16,00 | 6,135 | | 07/02/2017 | 07/02/2021 | X | | X | | | |
| Variant Haus | N02 | Isolerende bekisting blok 25 | 1.2.4 | 0,250 | | 3,110 | | 22/06/2015 | 22/06/2019 | X | | | | | |
| Variant Haus | N21 | Isolerende bekisting blok 35 | 1.2.4 | 0,350 | | 6,440 | | 22/06/2015 | 22/06/2019 | X | | | | | |
| Variant Haus | N31 | Isolerende bekisting blok 45 | 1.2.4 | 0,450 | | 9,770 | | 22/06/2015 | 22/06/2019 | 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 onderwierp 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 |

| Type | Opake bouwproducten |
|---------|---|
| 1.2.1.1 | Metselwerkelement - steen van gebakken aarde |
| 1.2.1.2 | Metselwerkelement - kalkzandsteen |
| 1.2.1.3 | Metselwerkelement - beton met aggregaten (gewone en lichte aggregaten) |
| 1.2.1.4 | Metselwerkelement - geautoclaveerde cellenbeton |
| 1.2.1.5 | Metselwerkelement - kunststeen |
| 1.2.1.6 | Metselwerkelement - natuursteen |
| 1.2.2.1 | Beton en mortel - zwaar normaal beton |
| 1.2.2.2 | Beton en mortel - licht beton en mortel met lichte isolerende vulstoffen (densiteit < 1600) |
| 1.2.3 | Hout en houtderivaten |
| 1.2.4 | Composietproduct (sandwichpaneel, enz.) |
| 1.2.5 | Anderen (glas, bitumen, plastic, enz.) |

EPB-productgegevens databank - NIET-HOMOGENE OPAKE BOUWPRODUCTEN - Productgegevens waarvoor de erkenningsperiode verstreken is (status 2)

| Merk | Product_ID | Product | Subtype | Dikte [m] | Volumemassa [kg/m³] | 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) | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 10 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,100 | | 1,540 | 1,310 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 10 cm met PUR-platen | Perliten daksysteem met PUR-platen | 1.2.5 | 0,100 | | 1,820 | 1,570 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 12 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,120 | | 1,960 | 1,700 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 12 cm met PUR-platen | Perliten daksysteem met PUR-platen | 1.2.5 | 0,120 | | 2,360 | 2,060 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 14 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,140 | | 2,390 | 2,080 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 14 cm met PUR-platen | Perliten daksysteem met PUR-platen | 1.2.5 | 0,140 | | 2,900 | 2,550 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 16 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,160 | | 2,810 | 2,470 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 16 cm met PUR-platen | Perliten daksysteem met PUR-platen | 1.2.5 | 0,160 | | 3,440 | 3,040 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 17 cm met PUR-platen | Perliten daksysteem met PUR-platen | 1.2.5 | 0,170 | | 3,710 | 3,280 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 18 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,180 | | 3,240 | 2,850 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 20 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,200 | | 3,660 | 3,240 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 22 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,220 | | 4,090 | 3,620 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 24 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,240 | | 4,510 | 4,010 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 26 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,260 | | 4,940 | 4,390 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 28 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,280 | | 5,370 | 4,780 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 30 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,300 | | 5,790 | 5,160 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 32 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,320 | | 6,220 | 5,540 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 34 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,340 | | 6,640 | 5,930 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 36 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,360 | | 7,070 | 6,310 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 38 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,380 | | 7,490 | 6,700 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 40 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,400 | | 7,920 | 7,080 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 42 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,420 | | 8,340 | 7,470 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 44 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,440 | | 8,770 | 7,850 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 46 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,460 | | 9,190 | 8,240 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 48 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,480 | | 9,620 | 8,620 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 50 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,500 | | 10,050 | 9,010 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 8 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,080 | | 1,110 | 0,930 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 8 cm met PUR-platen | Perliten daksysteem met PUR-platen | 1.2.5 | 0,080 | | 1,280 | 1,080 | 03/06/2008 | 03/11/2014 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 8 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,080 | | 1,114 | 0,858 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 10 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,100 | | 1,540 | 1,222 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 12 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,120 | | 1,966 | 1,585 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 14 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,140 | | 2,391 | 1,949 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 16 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,160 | | 2,817 | 2,313 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 18 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,180 | | 3,242 | 2,676 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 20 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,200 | | 3,668 | 3,040 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 22 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,220 | | 4,093 | 3,403 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 24 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,240 | | 4,519 | 3,767 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 26 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,260 | | 4,944 | 4,131 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 28 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,280 | | 5,370 | 4,494 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 30 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,300 | | 5,795 | 4,858 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 32 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,320 | | 6,221 | 5,222 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 34 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,340 | | 6,646 | 5,585 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 36 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,360 | | 7,072 | 5,949 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 38 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,380 | | 7,497 | 6,313 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 40 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,400 | | 7,923 | 6,676 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 42 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,420 | | 8,349 | 7,040 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 44 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,440 | | 8,774 | 7,403 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 46 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,460 | | 9,200 | 7,767 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten daksysteem 48 cm met EPS-platen | Perliten daksysteem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,480 | | 9,625 | 8,131 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |

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 onderwierp 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 |

| Type | Opake bouwproducten |
|---------|---|
| 1.2.1.1 | Metselwerkelement - steen van gebakken aarde |
| 1.2.1.2 | Metselwerkelement - kalkzandsteen |
| 1.2.1.3 | Metselwerkelement - beton met aggregaten (gewone en lichte aggregaten) |
| 1.2.1.4 | Metselwerkelement - geautoclaveerde cellenbeton |
| 1.2.1.5 | Metselwerkelement - kunststeen |
| 1.2.1.6 | Metselwerkelement - natuursteen |
| 1.2.2.1 | Beton en mortel - zwaar normaal beton |
| 1.2.2.2 | Beton en mortel - licht beton en mortel met lichte isolerende vulstoffen (densiteit < 1600) |
| 1.2.3 | Hout en houtderivaten |
| 1.2.4 | Composietproduct (sandwichpaneel, enz.) |
| 1.2.5 | Anderen (glas, bitumen, plastic, enz.) |

EPB-productgegevens databank - NIET-HOMOGENE OPAKE BOUWPRODUCTEN - Productgegevens waarvoor de erkenningsperiode verstreken is (status 2)

| Merk | Product_ID | Product | Subtype | Dikte [m] | Volumemassa [kg/m³] | 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) | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten dakstelsel 50 cm met EPS-platen | Perliten dakstelsel met EPS-platen | 1.2.5 | 0,500 | | 10,051 | 8,494 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten dakstelsel 8 cm met PUR-platen | Perliten dakstelsel met PUR-platen | 1.2.5 | 0,080 | | 1,287 | 0,994 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten dakstelsel 10 cm met PUR-platen | Perliten dakstelsel met PUR-platen | 1.2.5 | 0,100 | | 1,828 | 1,449 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten dakstelsel 12 cm met PUR-platen | Perliten dakstelsel met PUR-platen | 1.2.5 | 0,120 | | 2,368 | 1,903 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten dakstelsel 14 cm met PUR-platen | Perliten dakstelsel met PUR-platen | 1.2.5 | 0,140 | | 2,909 | 2,358 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten dakstelsel 16 cm met PUR-platen | Perliten dakstelsel met PUR-platen | 1.2.5 | 0,160 | | 3,449 | 2,813 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Isolatietechniek Verhoeven NV | Perliten dakstelsel 17 cm met PUR-platen | Perliten dakstelsel met PUR-platen | 1.2.5 | 0,170 | | 3,719 | 3,040 | 04/11/2014 | 31/12/2016 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 10,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,100 | | 1,479 | 1,386 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 10,5 cm (met PUR platen) | Pirotherm-systeem met PUR-platen | 1.2.5 | 0,100 | | 1,790 | 1,687 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 12,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,120 | | 1,892 | 1,781 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 12,5 cm (met PUR platen) | Pirotherm-systeem met PUR-platen | 1.2.5 | 0,120 | | 2,320 | 2,190 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 14,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,140 | | 2,308 | 2,178 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 14,5 cm (met PUR platen) | Pirotherm-systeem met PUR-platen | 1.2.5 | 0,140 | | 2,848 | 2,696 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 16,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,160 | | 2,712 | 2,567 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 16,5 cm (met PUR platen) | Pirotherm-systeem met PUR-platen | 1.2.5 | 0,160 | | 3,363 | 3,197 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 18,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,180 | | 3,127 | 2,963 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 20,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,200 | | 3,390 | 3,192 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 22,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,220 | | 3,787 | 3,560 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 24,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,240 | | 4,184 | 3,932 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 26,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,260 | | 4,553 | 4,309 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 28,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,280 | | 4,957 | 4,670 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 30,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,300 | | 5,357 | 5,025 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 32,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,320 | | 5,520 | 5,145 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 34,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,340 | | 5,860 | 5,520 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 36,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,360 | | 6,244 | 5,860 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 38,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,380 | | 6,623 | 6,193 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 40,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,400 | | 6,985 | 6,566 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 42,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,420 | | 7,388 | 6,922 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 44,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,440 | | 7,761 | 7,249 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 46,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,460 | | 8,087 | 7,608 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 48,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,480 | | 8,441 | 7,921 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 7,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,070 | | 0,853 | 0,782 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 7,5 cm (met PUR platen) | Pirotherm-systeem met PUR-platen | 1.2.5 | 0,070 | | 0,987 | 0,914 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 8,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,090 | | 1,273 | 1,187 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 8,5 cm (met PUR platen) | Pirotherm-systeem met PUR-platen | 1.2.5 | 0,080 | | 1,257 | 1,174 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 9,5 cm (met EPS platen) | Pirotherm-systeem met EPS-platen | 1.2.5 | 0,080 | | 1,064 | 0,985 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| Pirobouw nv | Pirotherm-systeem 9,5 cm (met PUR platen) | Pirotherm-systeem met PUR-platen | 1.2.5 | 0,090 | | 1,526 | 1,432 | 11/07/2007 | 11/07/2009 | | | | | | |
| PREFER | Prefer Cemwoodpaneel | Cemwoodpaneel | 1.2.5 | 0,320 | | 2,080 | | 02/12/2010 | 02/12/2014 | | | | | | |

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 onderwierp 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 |

| Type | Opake bouwproducten |
|---------|---|
| 1.2.1.1 | Metselwerk - steen van gebakken aarde |
| 1.2.1.2 | Metselwerk - kalkzandsteen |
| 1.2.1.3 | Metselwerk - beton met aggregaten (gewone en lichte aggregaten) |
| 1.2.1.4 | Metselwerk - geautoclaveerde cellenbeton |
| 1.2.1.5 | Metselwerk - kunststeen |
| 1.2.1.6 | Metselwerk - natuursteen |
| 1.2.2.1 | Beton en mortel - zwaar normaal beton |
| 1.2.2.2 | Beton en mortel - licht beton en mortel met lichte isolerende vulstoffen (densiteit < 1600) |
| 1.2.3 | Hout en houtderivaten |
| 1.2.4 | Composietproduct (sandwichpaneel, enz.) |
| 1.2.5 | Anderen (glas, bitumen, plastic, enz.) |