

ROOF

DECLARATION OF PERFORMANCES

No. UATHERM ROOF L v4



Unique identification code of the product-type: **UTHERM ROOF L**
Intended use/s: **Thermal insulation for buildings**
Manufacturer: **UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium**
System/s of AVCP: **System 3**
Harmonised standard: **EN 13165:2012+A2:2016**
Notified body/ies: **0751, 1136, 1640 & 1173**

Essential characteristics		Performance (NPD = No Performance Declared)
Thermal resistance	Thermal resistance R_D [m ² .K/W]	0.90 for d_N 20 mm 7.25 for d_N 160 mm
	Thermal conductivity λ_D [W/m.K]	0.022
	Thickness tolerance	T2
Reaction to fire		F
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation		Reaction to fire does not change with time
Compressive strength	Compressive stress or compressive strength	CS(10\Y)150: $d_N < 60$ mm CS(10\Y)175: d_N 60-89 mm CS(10\Y)200: $d_N \geq 90$ mm
Tensile/flexural strength	Tensile strength perpendicular to faces	TR100: $d_N \leq 160$ mm TR80: $d_N > 160$ mm
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Dimensional stability under specified temperature and humidity conditions	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
	Deformation under specified compressive load and temperature conditions	DLT(2)5
Durability of compressive strength against ageing/degradation	Compressive creep	NPD
Water permeability	Long term water absorption by total immersion	WL(T)2
	Flatness after one sided wetting	NPD
Water vapour permeability	Water vapour transmission	NPD
Acoustic absorption index	Sound absorption	NPD
Release of dangerous substances to the indoor environment		NPD (No harmonised test method available)
Continuous glowing combustion		NPD (No harmonised test method available)

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Pascal Meirsschaert
Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 10/01/2024

UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem
T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90 – E info.insulation@unilin.com
W www.unilininsulation.com
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072

ROOF

PRESTATIEVERKLARING
No. UThERM ROOF L v4



Unieke identificatiecode van het producttype: **UTHERM ROOF L**
Beoogde gebruiken: **Thermische isolatie voor gebouwen**
Fabrikant: **UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium**
AVCP systeem: **System 3**
Geharmoniseerde norm: **EN 13165:2012+A2:2016**
Aangemelde instantie: **0751, 1136, 1640 & 1173**

Essentiële kenmerken		Prestatie (NPD = Geen prestatie verklaard)
Thermische weerstand	Thermische weerstand R_D [m ² .K/W]	0.90 voor d_N 20 mm 7.25 voor d_N 160 mm
	Thermische geleidbaarheid λ_D [W/m.K]	0.022
	Dikte	T2
Brandreactie		F
Duurzaamheid van brandgedrag bij hitte, verwerking of veroudering/verval		Geen verandering in eigenschappen voor brandgedrag
Drukvastheid	Drukbelasting of druvastheid	CS(10Y)150: $d_N < 60$ mm CS(10Y)175: d_N 60-89 mm CS(10Y)200: $d_N \geq 90$ mm
Treksterkte/breukkracht	Treksterkte loodrecht op het oppervlak	TR100: $d_N \leq 160$ mm TR80: $d_N > 160$ mm
Duurzaamheid van thermische weerstand bij hitte, verwerking of veroudering/verval	Dimensionele stabiliteit onder gespecificeerde omstandigheden voor temperatuur en luchtvochtigheid	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
	Vervorming bij gespecificeerde omstandigheden voor drukbelasting en temperatuur	DLT(2)5
Duurzaamheid van druksterkte bij veroudering/verval	Kruipdruksterkte	NPD
Waterdoorlaatbaarheid	Lange termijn waterabsorptie bij volledige onderdompeling	WL(T)2
	Vlakheid na eenzijdige bevochtiging	NPD
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdoorlaatbaarheid	NPD
Akoestische absorptie index	Geluidsabsorptie	NPD
Vrijgave van gevaarlijke stoffen in het binnenklimaat		NPD (Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar)
Nagloeien		NPD (Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar)

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt volgens Verordening (EU) No 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Pascal Meirsschaert
Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 10/01/2024

UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem
T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90 – E info.insulation@unilin.com
W www.unilininsulation.com
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072

ROOF

DECLARATION DES PERFORMANCES

No. UATHERM ROOF L v4



UTHERM

Code d'identification unique du produit type :	UTHERM ROOF L
Usage ou usages prévu(s):	Isolant thermique pour le bâtiment
Fabricant:	UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium
Le ou les systèmes AVCP:	System 3
Norme harmonisée:	EN 13165:2012+A2:2016
Organisme(s) notifié(s):	0751, 1136, 1640 & 1173

Caractéristiques essentielles		Performances (NPD = Aucune performance déterminée)
Résistance thermique	Résistance thermique R_D [$m^2 \cdot K/W$]	0.90 pour d_N 20 mm 7.25 pour d_N 160 mm
	Conductivité thermique λ_D [$W/m \cdot K$]	0.022
	Epaisseur	T2
Réaction au feu		F
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation		Réaction au feu ne change pas avec le temps
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10\Y)150: $d_N < 60$ mm CS(10\Y)175: d_N 60-89 mm CS(10\Y)200: $d_N \geq 90$ mm
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR100: $d_N \leq 160$ mm TR80: $d_N > 160$ mm
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
	Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	DLT(2)5
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NPD
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)2
	Planéité après immersion partielle	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD
Émission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Émission de substances dangereuses	NPD (Aucune méthode d'essai harmonisée disponible)
Combustion avec incandescence continue		NPD (Aucune méthode d'essai harmonisée disponible)

Les performances du produit susmentionné sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie selon ordonnance (EU) No 305/211 sous la seule responsabilité du fabricant susmentionné.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Pascal Meirsschaert
Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 10/01/2024

UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem
T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90 – E info.insulation@unilin.com
W www.unilininsulation.com
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072

ROOF

LEISTUNGSERKLÄRUNG
No. UThERM ROOF L v4



Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:	UTHERM ROOF L
Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e)	Wärmedämmstoff für Gebäude
Herstellers:	UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium
System oder Systeme AVCP:	System 3
Harmonisierten Norm:	EN 13165:2012+A2:2016
Notifiziertes Prüflabor:	0751, 1136, 1640 & 1173

Wesentliche Merkmale		Leistung (NPD = ohne erklärte Leistung)
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand R_D [$m^2 \cdot K/W$]	0.90 für d_N 20 mm 7.25 für d_N 160 mm
	Wärmeleitfähigkeit λ_D [$W/m \cdot K$]	0.022
	Dicke	T2
Brandverhalten		F
Beständigkeit des Branderhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau		Das Brandverhalten ändert sich nicht mit der Zeit
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10\Y)150: $d_N < 60$ mm CS(10\Y)175: d_N 60-89 mm CS(10\Y)200: $d_N \geq 90$ mm
Zugfestigkeit/Scherverhalten	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR100: $d_N \leq 160$ mm TR80: $d_N > 160$ mm
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Krichverhalten	NPD
Wasseraufnahme und Befeuchtung	Langzeitige Wasseraufnahme bei völliges Eintauchen	WL(T)2
	Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere		NPD (Kein harmonisiertes Testverfahren verfügbar)
Glimmverhalten		NPD (Kein harmonisiertes Testverfahren verfügbar)

Die Leistung des Produktes gemäß oben genannt entspricht der erklärten Leistung oben genannt.

Verantwortlich für diese Leistungserklärung, entsprechend Verordnung (EU) No 305/2011, ist allein der oben genannten Hersteller.

Unterszeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Pascal Meirsschaert
Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 10/01/2024

UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem
T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90 – E info.insulation@unilin.com
W www.unilininsulation.com
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072

ROOF

ERKLÆRING OM YDEEVNE
No. UThERM ROOF L v4



Varetypens unikke identifikationskode:	UTHERM ROOF L
Byggevarens	Varmeisolering til bygninger
Fabrikantens navn	UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium
System eller systemer til vurdering	System 3
Harmoniseret standard	EN 13165:2012+A2:2016
Notificerede prøvningslaboratorium	0751, 1136, 1640 & 1173

Væsentlige egenskaber		Ydeevne (NPD = ingen præstation erklæret)
Termisk modstand	Termisk modstand R_D [$m^2 \cdot K/W$]	0.90 for d_N 20 mm 7.25 for d_N 160 mm
	Varmeledningsevne λ_D [$W/m \cdot K$]	0.022
	Tykkelse	T2
Reaktion ved brand		F
Holdbarhed af reaktion ved brand mod varme, vejrpåvirkning, ældning/nedbrydning		Reaktionen ved brand ændres ikke med tiden
Trykstyrke	Trykspænding eller trykstyrke	CS(10Y)150: $d_N < 60$ mm CS(10Y)175: d_N 60-89 mm CS(10Y)200: $d_N \geq 90$ mm
Trækbrudstyrke	Trækbrudstyrke vinkelret på flader	TR100: $d_N \leq 160$ mm TR80: $d_N > 160$ mm
Holdbarhed af termisk modstand mod varme, vejrpåvirkning, ældning/nedbrydning	Dimensionsstabilitet under specificerede temperatur- og fugtighedsforhold	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
	Deformering under specificerede trykbelastnings- og temperaturforhold	DLT(2)5
Kompressionskrybning		NPD
Vandpermeabilitet	Længerevarende vandoptagelse ved fuld nedsænkning	WL(T)2
	Fladhed efter ensidet befugtning	NPD
Vanddampgennemtrængelighed	Vanddamptransmission	NPD
Akustisk absorptionsindeks	Lydabsorption	NPD
Emission af farlige stoffer til indemiljøet		NPD (Der er ingen tilgængelig harmoniseret prøvningsmetode)
Kontinuerlig glødebrand		NPD (Der er ingen tilgængelig harmoniseret prøvningsmetode)

Det ovennævnte produkts præstationer er i overensstemmelse med de anførte præstationer. Denne præstationserklæring er udstedt i overensstemmelse med Forordning (EU) Nr. 305/2011, under ovennævnte fabrikants eksklusive ansvar.

Underskrevet for og på vegne af producenten af :

Pascal Meirsschaert
Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 10/01/2024

UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem
T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90 – E info.insulation@unilin.com
W www.unilininsulation.com
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072

ROOF

PRESTANDEDEKLARATION
No. UATHERM ROOF L v4



Produkttypens unika identifikationskod:	UTHERM ROOF L
Avsed användning	Värmeisolering av byggnader
Tillverkare	UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium
AVCP-system	System 3
Harmoniserad standard	EN 13165:2012+A2:2016
Anmält/anmälda organ	0751, 1136, 1640 & 1173

Väsentliga Egenskaper		Prestanda (NPD = ingen prestation bestämd)
Värmemotstånd	Värmemotstånd R_D [$m^2 \cdot K/W$]	0.90 för d_N 20 mm 7.25 för d_N 160 mm
	Värmeledning λ_D [$W/m \cdot K$]	0.022
	Tjocklek	T2
Brandklass		F
Hållbarhet av brandbeteende vid värme, förväxling eller åldrande / sönderfall		Brandklassen förändras inte med tiden
Tryckhållfasthet	Tryckhållfasthet	CS(10Y)150: $d_N < 60$ mm CS(10Y)175: d_N 60-89 mm CS(10Y)200: $d_N \geq 90$ mm
Brottgräns/skjuvegenskaper	Brottgräns vinkelrätt mot ytor	TR100: $d_N \leq 160$ mm TR80: $d_N > 160$ mm
Hållbarhet	Dimensionsstabilitet	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
	Deformation vid specifik tryckbelastning och temperaturförhållanden	DLT(2)5
Hållbarhet för tryckhållfasthet mot åldring / nedbrytning	Komprimeringskryp	NPD
Vattengenomsläpplighet	långsiktig vid fullständig nedsänkning	WL(T)2
	Planhet efter ensidig vätning	NPD
Vattenånggenomsläpplighet	Vattenånggenomträngning	NPD
Ljudabsorptionsindex	Ljudabsorptionsindex	NPD
Emission av farliga ämnen i inomhusmiljön		NPD (Harmoniserad testmetod saknas)
Kontinuerligt glödande förbränning		NPD (Harmoniserad testmetod saknas)

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat på tillverkarens vägnar av:

Pascal Meirsschaert
Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 10/01/2024

ROOF

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
No. UThERM ROOF L v4



Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	UTHERM ROOF L
Zamýšlené použití	Tepelná izolace budov
Výrobce	UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium
AVCP-systém	Systém 3
Harmonizovaná norma	EN 13165:2012+A2:2016
Označené tělo	0751, 1136, 1640 & 1173

Základní vlastnosti		Představení (NPD = Žádný výkon nebyl deklarován)
Teplotní odolnost	Teplotní odolnost R_D [$m^2 \cdot K/W$]	0.90 pro d_N 20 mm 7.25 pro d_N 160 mm
	Tepelná vodivost λ_D [$W/m \cdot K$]	0.022
	Tloušťka	T2
Reakce na oheň		F
Trvanlivost reakce výrobku na oheň tak, jak byl uveden na trh, při působení stárnutí/degradace		Reakce na oheň se postupem času nemění
Mez pevnosti v tlaku	Namáhání v tlaku nebo mez pevnosti v tlaku	CS(10\Y)150: $d_N < 60$ mm CS(10\Y)175: d_N 60-89 mm CS(10\Y)200: $d_N \geq 90$ mm
Mez pevnosti v tahu/ohybu	Mez pevnosti v tahu kolmo na plochy	TR100: $d_N \leq 160$ mm TR80: $d_N > 160$ mm
Trvanlivost tepelné odolnosti při působení tepla, povětrnostních vlivů, stárnutí/degradace	Rozměrová stabilita za specifikovaných teplotních a vlhkostních podmínek	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
	Deformace za specifických podmínek tlakového zatížení a teploty	DLT(2)5
Trvanlivost pevnosti v tlaku proti stárnutí / degradaci	Kompresivní dotvarování	NPD
Propustnost vody	Dlouhodobá absorpce vody celkovým ponořením	WL(T)2
	Rovinnost po jednostranném smáčení	NPD
Propustnost pro vodní páru	Přenos vodních par	NPD
Index akustické absorpce	Pohlcování zvuku	NPD
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí		NPD (Neexistuje žádná harmonizovaná zkušební metoda)
Trvalé žhnutí		NPD (Neexistuje žádná harmonizovaná zkušební metoda)

Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu se sadou deklarováných výkonů. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Pascal Meirsschaert
Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 10/01/2024

UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem
T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90 – E info.insulation@unilin.com
W www.unilininsulation.com
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072

Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:	UTHERM ROOF L
Paskirtis	Statinių šiluminė izoliacija
Gamintojas	UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium
AVCP sistema (-os)	Sistema 3
Darnusis standartas	EN 13165:2012+A2:2016
Notifikuotoji institucija (-os)	0751, 1136, 1640 & 1173

Svarbiausios charakteristikos		Kokybės parametrai (NPD = Eksploatacinės savybės nedeklaruotos)
Šiluminė varža	Šiluminė varža R_D [m ² .K/W]	0.90 pro d_N 20 mm 7.25 pro d_N 160 mm
	Šiluminis laidumas λ_D [W/m.K]	0.022
	Storis	T2
Reakcija į ugnį		F
Atsparumas reakcijai į ugnį veikiant šilumai, esant nusidėvėjimui, pasenus/suirus		Bėgant laikui reakcija į ugnį nekinta
Gniuždomasis stipris	Gniuždymo apkrova arba gniuždomasis stipris	CS(10Y)150: $d_N < 60$ mm CS(10Y)175: d_N 60-89 mm CS(10Y)200: $d_N \geq 90$ mm
Tempimo/deformacinis stipris	Tempimo stipris statmenas paviršiams	TR100: $d_N \leq 160$ mm TR80: $d_N > 160$ mm
Šiluminės varžos atsparumas veikiant šilumai, esant nusidėvėjimui, pasenus/suirus	Matmenų pastovumas esant nurodytoms temperatūrinėms ir drėgnumo sąlygoms	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
	Deformacija esant nurodytoms suspaudimo apkrovos ir temperatūros sąlygoms	DLT(2)5
Tvirtumas gniuždant nuo senėjimo / irimo	Suspaudžiamasis roplys	NPD
Vandens laidumas	Ilgalaikė vandens sugertis pilnai panardinus	WL(T)2
	Plokštumas po vienpusio drėkinimo	NPD
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų pralaidumas	NPD
Akustinės absorbcijos indeksas	Garso sugertis	NPD
Pavojingų medžiagų išskyrimas patalpų viduje		NPD (Harmonizuoto tyrimo būdo nėra)
Pastovus švytintis degimas		NPD (Harmonizuoto tyrimo būdo nėra)

Pirmiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruotų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011, už tai atsako tik aukščiau nurodytam gamintojui.

Gamintojo vardu pasirašė:



Pascal Meirsschaert
Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 10/01/2024

ROOF

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
No. UThERM ROOF L v4



Codice identificativo univoco del tipo di prodotto :

UTHERM ROOF L

Usi/i previsto/i:

Isolamento termico degli edifici

Produttore:

UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium

Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni (AVCP):

Sistema 3

Norma armonizzata:

EN 13165:2012+A2:2016

Organismo/i notificato/:

0751, 1136, 1640 & 1173

Caratteristiche essenziali		Prestazione (NPD = Nessuna Prestazione Determinata)
Reazione termica	Reazione termica R_D [$m^2.K/W$]	0.90 per d_N 20 mm 7.25 per d_N 160 mm
	Conducibilità termica λ_D [$W/m.K$]	0.022
	Spessore	T2
Classe di reazione al fuoco		F
Durata della reazione al fuoco contro il calore, gli agenti atmosferici, invecchiamento/degradazione		Nessun cambiamento nelle proprietà del comportamento al fuoco
Resistenza alla compressione	Sforzo di compressione o resistenza alla compressione	CS(10Y)150: $d_N < 60$ mm CS(10Y)175: d_N 60-89 mm CS(10Y)200: $d_N \geq 90$ mm
Resistenza alla trazione / forza di rottura	resistenza alla trazione perpendicolare alla superficie	TR100: $d_N \leq 160$ mm TR80: $d_N > 160$ mm
Durata della resistenza termica al calore, agenti atmosferici, invecchiamento / degradazione	Stabilità dimensionale in condizioni di temperatura e umidità specificate	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
	Deformazione in condizioni di carico e temperatura di compressione specificati	DLT(2)5
Durabilità della resistenza a compressione contro invecchiamento / degradazione	Strisciamento compressivo	NPD
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua a lungo termine	WL(T)2
	Planarità dopo bagnatura da una faccia	NPD
Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo	NPD
Indice di isolamento acustico	Assorbimento acustico	NPD
Emissione di sostanze pericolose all'interno degli edifici		NPD (Nessun metodo di prova armonizzato disponibile)
Reazione al fuoco d'incandescenza		NPD (Nessun metodo di prova armonizzato disponibile)

La prestazione del prodotto identificato in precedenza è conforme alla prestazione dichiarata. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata ai sensi del Regolamento (UE) No 305/211, sotto la responsabilità esclusiva del produttore sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Pascal Meirsschaert
Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 10/01/2024

UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem
T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90 – E info.insulation@unilin.com
W www.unilininsulation.com
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072

ROOF

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHOS

No. UTherm ROOF L v4



Código único de identificação de tipo de produto:

UTHERM ROOF L

Utilizações previstas:

Isolamento térmico de edifícios

Fabricante:

UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium

Sistemas de AVCP:

Sistema 3

Especificações técnicas harmonizadas:

EN 13165:2012+A2:2016

Organismo (-s) notificado (-s):

0751, 1136, 1640 & 1173

Características essenciais		Desempenho (NPD = Sem desempenho declarado)
Resistência térmica	Resistência térmica R_D [$m^2.K/W$]	0.90 para d_N 20 mm 7.25 para d_N 160 mm
	Condutividade térmica λ_D [$W/m.K$]	0.022
	Espessura	T2
Reação ao fogo		F
Durabilidade de reação ao fogo contra calor, desgaste, envelhecimento/degradação		A reação ao fogo não se altera com o tempo
Resistência à compressão	Força compressiva ou resistência à compressão	CS(10\Y)150: $d_N < 60$ mm CS(10\Y)175: d_N 60-89 mm CS(10\Y)200: $d_N \geq 90$ mm
Resistência à tração/flexão	Resistência à tração perpendicular às faces	TR100: $d_N \leq 160$ mm TR80: $d_N > 160$ mm
Durabilidade de resistência térmica contra calor, desgaste, envelhecimento/degradação	Estabilidade dimensional em condições de temperatura e umidade específicas	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
	Deformação sob condições de carga e temperatura de compressão especificadas	DLT(2)5
Durabilidade da resistência à compressão contra envelhecimento / degradação	Fluência compressiva	NPD
Permeabilidade à água	Absorção de água no longo prazo por imersão total	WL(T)2
	Nivelamento após umedecimento unilateral	NPD
Permeabilidade ao vapor de água	Transmissão de vapor de água	NPD
Índice de absorção acústica	Absorção sonora	NPD
Libertação de substâncias perigosas em ambiente interno		NPD (Nenhum método de teste harmonizado disponível)
Combustão incandescente contínua		NPD (Nenhum método de teste harmonizado disponível)

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Pascal Meirsschaert
Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 10/01/2024

UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem
T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90 – E info.insulation@unilin.com
W www.unilininsulation.com
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072

ROOF

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No. UTherm ROOF L v4



UTHERM

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny dla typu produktu:

UTHERM ROOF L

Zamierzone zastosowanie:

Izolacja termiczna budynków

Producent:

UNILIN dział izolacji, Waregemstraat 112, B-8792, Belgia

System/y AVCP:

System 3

Jednolita norma:

EN 13165:2012+A2:2016

Jednostki zgłoszone:

0751, 1136, 1640 & 1173

Podstawowe dane techniczne		Właściwości (NPD = brak określonych właściwości)
Odporność termiczna	Odporność termiczna R_D [$m^2 \cdot K/W$]	0.90 dla d_N 20 mm 7.25 dla d_N 160 mm
	Przewodzenie ciepłe λ_D [$W/m \cdot K$]	0.022
	Tolerancja grubości	T2
Reakcja na ogień		F
Trwałość odporności termicznej na wysoką temperaturę, warunki atmosferyczne, starzenie się/degradację		Reakcja na ogień nie zmienia się w czasie
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające/Wytrzymałość na ściskanie	CS(10Y)150: $d_N < 60$ mm CS(10Y)175: d_N 60-89 mm CS(10Y)200: $d_N \geq 90$ mm
Odporność na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100: $d_N \leq 160$ mm TR80: $d_N > 160$ mm
Trwałość odporności termicznej na wysoką temperaturę, warunki atmosferyczne, starzenie się/degradację	Stabilność wymiarów w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
	Odształcenie pod określonym naciskiem i w określonych warunkach temperaturowych	DLT(2)5
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w warunkach starzenia/degradacji	Pełzanie przy ścisaniu	NPD
Przepuszczalność wody	Długotrwała absorpcja wody przy całkowitym zanurzeniu	WL(T)2
	Płaszczyzna po jednostronnym zwilżeniu	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD
Wskaźnik absorpcji akustycznej	Dźwiękochłonność	NPD
Uwalnianie substancji niebezpiecznych do wnętrza		NPD (brak dostępnych ujednoliconych badań)
Stale spalanie z żarzeniem		NPD (brak dostępnych ujednoliconych badań)

Właściwości użytkowe produktu określonego powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez:

Pascal Meirsschaert
Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 10/01/2024

UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem
T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90 – E info.insulation@unilin.com
W www.unilininsulation.com
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072

ROOF

IZJAVA O LASTNOSTIH
No. UThERM ROOF L v4



Edinstvena identifikacijska koda vrste izdelka: **UTHERM ROOF L**
Predvidena uporaba: **Toplotna izolacija za stavbe**
Proizvajalec: **UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgija**
Sistem/i AVCP: **Sistem 3**
Harmonizirani standard: **EN 13165:2012+A2:2016**
Priglašeni organ: **0751, 1136, 1640 & 1173**

Glavne značilnosti		Učinkovitost (NPD = ni priglašene učinkovitosti)
Toplotna odpornost	Toplotna odpornost R_D [m ² .K/W]	0.90 za d_N 20 mm 7.25 za d_N 160 mm
	Toplotna prevodnost λ_D [W/m.K]	0.022
	Toleranca debeline	T2
Odziv na ogenj		F
Trajnost odziva na ogenj pred vročino, vremenskimi vplivi, staranjem/razgradnjo		Odziv na ogenj se s časom ne spremeni
Tlačna trdnost	Tlačna obremenitev ali tlačna trdnost	CS(10Y)150: $d_N < 60$ mm CS(10Y)175: d_N 60-89 mm CS(10Y)200: $d_N \geq 90$ mm
Natezna/upogibna trdnost	Natezna trdnost pravokotno na površine	TR100: $d_N \leq 160$ mm TR80: $d_N > 160$ mm
Trajnost toplotne odpornosti proti vročini, vremenskimi vplivom, staranju/razgradnji	Dimenzijska stabilnost pri določenih temperaturnih pogojih in pogojih vlažnosti	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
	Deformacija pod določenimi tlačnimi obremenitvami in temperaturnimi pogoji	DLT(2)5
Trajnost tlačne trdnosti proti staranju/razpadu	Lezenje pri tlačni obremenitvi	NPD
Prepustnost za vodo	Dolgotrajna absorpcija vode s popolnim potopom	WL(T)2
	Ravnost po enostranskem vlaženju	NPD
Prepustnost vodne pare	Prenos vodne pare	NPD
Indeks akustične absorpcije	Absorpcija zvoka	NPD
Sproščanje nevarnih snovi v notranje prostore		NPD (harmonizirana preskusna metoda ni na voljo)
Neprekinjeno počasno zgorevanje		NPD (harmonizirana preskusna metoda ni na voljo)

Učinkovitost zgoraj navedenega izdelka je skladna z naborom priglašeni lastnosti. Ta izjava o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 izdana na izključno odgovornost zgoraj navedenega proizvajalca.

Podpisano za in v imenu proizvajalca:

Pascal Meirsschaert
Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 10/01/2024

UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem
T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90 – E info.insulation@unilin.com
W www.unilininsulation.com
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072