

**DECLARATION OF PERFORMANCES**  
**No. USAFE LB v2**

Unique identification code of the product-type: **USAFE LB**

Intended use/s: **Thermal insulation for buildings**

Manufacturer: **UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium**

System/s of AVCP: **System 1 – Reaction to Fire  
System 3 – Other characteristics**

Harmonised standard: **EN 13166**

Notified body/ies: **0751 & 1812**

Essential characteristics		Performance (NPD = No Performance Declared)
Thermal resistance	Thermal resistance $R_D$ [m <sup>2</sup> .K/W]	From 1.05 for $d_N$ 25 mm to 8.00 for $d_N$ 160 mm
	Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/m.K]	$d_N < 50$ mm : 0.023 $50$ mm $\leq d_N < 100$ mm: 0.021 $d_N \geq 100$ mm : 0.020
	Thickness tolerance	T2
Reaction to fire		B-s1,d0
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(10Y)100
Tensile/flexural strength	Tensile strength perpendicular to faces	NPD
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Dimensional stability under specified temperature and humidity conditions	DS(70,90) DS(N)
	Deformation under specified compressive load and temperature conditions	NPD
Durability of compressive strength against ageing/degradation	Compressive creep	NPD
Water permeability	Long term water absorption by total immersion	NPD
	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, 20-03-2024


**PRESTATIEVERKLARING**  
No. USAFE LB v2

Unieke identificatiecode van het producttype: **USAFE LB**  
 Beoogde gebruiken: **Thermische isolatie voor gebouwen**  
 Fabrikant: **UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium**  
 AVCP systeem: **System 1 – Reaction to Fire  
System 3 – Other characteristics**  
 Geharmoniseerde norm: **EN 13166**  
 Aangemelde instantie: **0751 & 1812**

Essentiële kenmerken		Prestatie (NPD = Geen prestatie verklaard)
Thermische weerstand	Thermische weerstand $R_D$ [ $m^2.K/W$ ]	1.05 voor $d_N$ 25 mm 8.00 voor $d_N$ 160 mm
	Thermische geleidbaarheid $\lambda_D$ [ $W/m.K$ ]	$d_N < 50$ mm : 0.023 $50$ mm $\leq d_N < 100$ mm: 0.021 $d_N \geq 100$ mm : 0.020
	Dikte	T2
Brandreactie		B-s1,d0
Duurzaamheid van brandgedrag bij hitte, verwerking of veroudering/verval		Geen verandering in eigenschappen voor brandgedrag
Drukvastheid	Drukbelasting of druvastheid	CS(10Y)100
Treksterkte/breukkracht	Treksterkte loodrecht op het oppervlak	NPD
Duurzaamheid van thermische weerstand bij hitte, verwerking of veroudering/verval	Dimensionele stabiliteit onder gespecificeerde omstandigheden voor temperatuur en luchtvochtigheid	DS(70,90) DS(N)
	Vervorming bij gespecificeerde omstandigheden voor drukbelasting en temperatuur	NPD
Duurzaamheid van druksterkte bij veroudering/verval	Kruipdruksterkte	NPD
Waterdoorlaatbaarheid	Lange termijn waterabsorptie bij volledige onderdompeling	NPD
	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, 20-03-2024

**DECLARATION DES PERFORMANCES**  
**No. USAFE LB v2**

Code d'identification unique du produit type : **USAFE LB**

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 1 – Reaction to Fire  
System 3 – Other characteristics**

Norme harmonisée : **EN 13166**

Organisme(s) notifié(s) : **0751 & 1812**

Caractéristiques essentielles		Performances (NPD = Aucune performance déterminée)
Résistance thermique	Résistance thermique $R_D$ [m <sup>2</sup> .K/W]	1.05 pour $d_N$ 25 mm 8.00 pour $d_N$ 160 mm
	Conductivité thermique $\lambda_D$ [W/m.K]	$d_N < 50$ mm : 0.023 $50 \text{ mm} \leq d_N < 100$ mm: 0.021 $d_N \geq 100$ mm : 0.020
	Epaisseur	T2
Réaction au feu		B-s1,d0
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)100
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD
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) DS(N)
	Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	NPD
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NPD
Perméabilité à l'eau	NPD	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, 20-03-2024

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**No. USAFE LB v2**

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes: **USAFE LB**

Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) **Wärmedämmstoff für Gebäude**

Herstellers: **UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium**

System oder Systeme AVCP: **System 1 – Reaction to Fire  
System 3 – Other characteristics**

Harmonisierten Norm: **EN 13166**

Notifiziertes Prüflabor: **0751 & 1812**

Wesentliche Merkmale		Leistung (NPD = ohne erklärte Leistung)
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [m <sup>2</sup> .K/W]	1.05 für $d_N$ 25 mm 8.00 für $d_N$ 160 mm
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/m.K]	$d_N < 50$ mm : 0.023 $50$ mm $\leq d_N < 100$ mm: 0.021 $d_N \geq 100$ mm : 0.020
	Dicke	T2
Brandverhalten		B-s1,d0
Beständigkeit des Branderhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau		Das Brandverhalten ändert sich nicht mit der Zeit
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10\Y)100
Zugfestigkeit/Scherverhalten	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,90) DS(N)
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Kriechverhalten	NPD
Wasseraufnahme und Befeuchtung	Langzeitige Wasseraufnahme bei völliges Eintauchen	NPD
	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.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:



Pascal Meirsschaert  
 Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 20-03-2024

**ERKLÆRING OM YDEEVNE**  
**No. USAFE LB v2**

Varetypens unikke identifikationskode:	<b>USAFE LB</b>
Byggevarens	<b>Varmeisolering til bygninger</b>
Fabrikantens navn	<b>UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium</b>
System eller systemer til vurdering	<b>System 1 – Reaction to Fire System 3 – Other characteristics</b>
Harmoniseret standard	<b>EN 13166</b>
Notificerede prøvningslaboratorium	<b>0751 &amp; 1812</b>

Væsentlige egenskaber		Ydeevne (NPD = ingen præstation erklæret)
Termisk modstand	Termisk modstand $R_D$ [m <sup>2</sup> .K/W]	1.05 for $d_N$ 25 mm 8.00 for $d_N$ 160 mm
	Varmeledningsevne $\lambda_D$ [W/m.K]	$d_N < 50$ mm : 0.023 $50$ mm $\leq d_N < 100$ mm: 0.021 $d_N \geq 100$ mm : 0.020
	Tykkelse	T2
Reaktion ved brand		B-s1,d0
Holdbarhed af reaktion ved brand mod varme, vejrpåvirkning, ældning/nedbrydning		Reaktionen ved brand ændres ikke med tiden
Trykstyrke	Trykspænding eller trykstyrke	CS(10\Y)100
Trækbrudstyrke	Trækbrudstyrke vinkelret på flader	NPD
Holdbarhed af termisk modstand mod varme, vejrpåvirkning, ældning/nedbrydning	Dimensionsstabilitet under specificerede temperatur- og fugtighedsforhold	DS(70,90) DS(N)
	Deformering under specificerede trykbelastnings- og temperaturforhold	NPD
Kompressionskrybning		NPD
Vandpermeabilitet	Længerevarende vandoptagelse ved fuld nedsænkning	NPD
	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. 305/211, under ovennævnte fabrikants eksklusive ansvar.

Underskrevet for og på vegne af producenten af :



Pascal Meirsschaert  
 Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 20-03-2024

Produkttypens unika identifikationskod:	<b>USAFE LB</b>
Avsed användning	<b>Värmeisolering av byggnader</b>
Tillverkare	<b>UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium</b>
AVCP-system	<b>System 1 – Reaction to Fire System 3 – Other characteristics</b>
Harmoniserad standard	<b>EN 13166</b>
Anmält/anmälda organ	<b>0751 &amp; 1812</b>

Väsentliga Egenskaper		Prestanda (NPD = ingen prestation bestämd)
Värmemotstånd	Värmemotstånd $R_D$ [m <sup>2</sup> .K/W]	1.05 för $d_N$ 25 mm 8.00 för $d_N$ 160 mm
	Värmeledningskoefficient $\lambda_D$ [W/m.K]	$d_N < 50$ mm : 0.023 $50$ mm $\leq d_N < 100$ mm: 0.021 $d_N \geq 100$ mm : 0.020
	Tjocklek	T2
Brandklass		B-s1,d0
Hållbarhet av brandbeteende vid värme, förväxling eller åldrande / sönderfall		Brandklassen förändras inte med tiden
Tryckhållfasthet	Tryckhållfasthet	CS(10Y)100
Brottgräns/skjuvegenskaper	Brottgräns vinkelrätt mot ytor	NPD
Hållbarhet	Dimensionsstabilitet	DS(70,90) DS(N)
	Deformation vid specifik tryckbelastning och temperaturförhållanden	NPD
Hållbarhet för tryckhållfasthet mot åldring / nedbrytning	Komprimeringskryp	NPD
Vattengenomsläpplighet	långsiktig vid fullständig nedsänkning	NPD
	Planhet efter ensidig vätning	NPD
Vattenångenomsläpplighet	Vattenångenomträngning	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, 20-03-2024

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**No. USAFA LB v2**

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>USAFA LB</b>
Zamýšlené použití	<b>Teplná izolace budov</b>
Výrobce	<b>UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium</b>
AVCP-systém	<b>System 1 – Reaction to Fire System 3 – Other characteristics</b>
Harmonizovaná norma	<b>EN 13166</b>
Označené tělo	<b>0751 &amp; 1812</b>

Základní vlastnosti		Představení (NPD = Žádný výkon nebyl deklarován)
Teplotní odolnost	Teplotní odolnost $R_D$ [m <sup>2</sup> .K/W]	1.05 pro $d_N$ 25 mm 8.00 pro $d_N$ 160 mm
	Teplná vodivost $\lambda_D$ [W/m.K]	$d_N < 50$ mm : 0.023 $50$ mm $\leq d_N < 100$ mm: 0.021 $d_N \geq 100$ mm : 0.020
	Tloušťka	T2
Reakce na oheň		B-s1,d0
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(10Y)100
Mez pevnosti v tahu/ohybu	Mez pevnosti v tahu kolmo na plochy	NPD
Trvanlivost tepelné odolnosti při působení tepla, povětrnostních vlivů, stárnutí/degradace	Rozměrová stabilita za specifikovaných teplotních a vlhkostních podmínek	DS(70,90) DS(N)
	Deformace za specifických podmínek tlakového zatížení a teploty	NPD
Trvanlivost pevnosti v tlaku proti stárnutí / degradaci	Kompresivní dotvarování	NPD
Propustnost vody	Dlouhodobá absorpce vody celkovým ponořením	NPD
	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 deklarovaných 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, 20-03-2024

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**No. USAFE LB v2**

Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:	<b>USAFE LB</b>
Paskirtis	<b>Statinių šiluminė izoliacija</b>
Gamintojas	<b>UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium</b>
AVCP sistema (-os)	<b>System 1 – Reaction to Fire System 3 – Other characteristics</b>
Darnusis standartas	<b>EN 13166</b>
Notifikuotoji institucija (-os)	<b>0751 &amp; 1812</b>

Svarbiausios charakteristikos		Kokybės parametrai (NPD = Eksploatacinės savybės nedeklaruotos)
Šiluminė varža	Šiluminė varža $R_D$ [m <sup>2</sup> .K/W]	1.05 pro $d_N$ 25 mm 8.00 pro $d_N$ 160 mm
	Šiluminis laidumas $\lambda_D$ [W/m.K]	$d_N < 50$ mm : 0.023 $50$ mm $\leq d_N < 100$ mm: 0.021 $d_N \geq 100$ mm : 0.020
	Storis	T2
Reakcija į ugnį		B-s1,d0
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)100
Tempimo/deformacinis stipris	Tempimo stipris statmenas paviršiams	NPD
Šiluminės varžos atsparumas veikiant šilumai, esant nusidėvėjimui, pasenus/suirus	Matmenų pastovumas esant nurodytoms temperatūrinėms ir drėgnumo sąlygoms	DS(70,90) DS(N)
	Deformacija esant nurodytoms suspaudimo apkrovoms ir temperatūros sąlygoms	NPD
Tvirtumas gniuždant nuo senėjimo / irimo	Suspaudžiamasis roplys	NPD
Vandens laidumas	Ilgalaikė vandens sugertis pilnai panardinus	NPD
	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, 20-03-2024



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**No. USAFE LB v2**

Codice identificativo univoco del tipo di prodotto :	<b>USAFE LB</b>
Uso/i previsto/i:	<b>Isolamento termico degli edifici</b>
Produttore:	<b>UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium</b>
Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni (AVCP):	<b>System 1 – Reaction to Fire System 3 – Other characteristics</b>
Norma armonizzata:	<b>EN 13166</b>
Organismo/i notificato/:	<b>0751 &amp; 1812</b>

Caratteristiche essenziali		Prestazione (NPD = Nessuna Prestazione Determinata)
Reazione termica	Reazione termica $R_D$ [ $m^2.K/W$ ]	1.05 per $d_N$ 25 mm 8.00 per $d_N$ 160 mm
	Conducibilità termica $\lambda_D$ [ $W/m.K$ ]	$d_N < 50$ mm : 0.023 $50$ mm $\leq d_N < 100$ mm: 0.021 $d_N \geq 100$ mm : 0.020
	Spessore	T2
Classe di reazione al fuoco		B-s1,d0
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)100
Resistenza alla trazione / forza di rottura	resistenza alla trazione perpendicolare alla superficie	NPD
Durata della resistenza termica al calore, agenti atmosferici, invecchiamento / degradazione	Stabilità dimensionale in condizioni di temperatura e umidità specificate	DS(70,90) DS(N)
	Deformazione in condizioni di carico e temperatura di compressione specificati	NPD
Durabilità della resistenza a compressione contro invecchiamento / degradazione	Strisciamento compressivo	NPD
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua a lungo termine	NPD
	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, 20-03-2024

**DECLARATION OF PERFORMANCES**  
**No. USAFE LB v2**

Código único de identificação de tipo de produto:	<b>USAFE LB</b>
Utilizações previstas:	<b>Isolamento térmico de edifícios</b>
Fabricante:	<b>UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium</b>
Sistemas de AVCP:	<b>System 1 – Reaction to Fire System 3 – Other characteristics</b>
Especificações técnicas harmonizadas:	<b>EN 13166</b>
Organismo (-s) notificado (-s):	<b>0751 &amp; 1812</b>

Características essenciais		Desempenho (NPD = Sem desempenho declarado)
Resistência térmica	Resistência térmica $R_D$ [ $m^2.K/W$ ]	1.05 para $d_N$ 25 mm 8.00 para $d_N$ 160 mm
	Condutividade térmica $\lambda_D$ [ $W/m.K$ ]	$d_N < 50$ mm : 0.023 $50$ mm $\leq d_N < 100$ mm: 0.021 $d_N \geq 100$ mm : 0.020
	Espessura	T2
Reação ao fogo		B-s1,d0
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)100
Resistência à tração/flexão	Resistência à tração perpendicular às faces	NPD
Durabilidade de resistência térmica contra calor, desgaste, envelhecimento/degradação	Estabilidade dimensional em condições de temperatura e umidade específicas	DS(70,90) DS(N)
	Deformação sob condições de carga e temperatura de compressão especificadas	NPD
Durabilidade da resistência à compressão contra envelhecimento / degradação	Fluência compressiva	NPD
Permeabilidade à água	Absorção de água no longo prazo por imersão total	NPD
	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, 20-03-2024