



Prohlášení o vlastnostech

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Dichiarazione di Prestazione

DEKLARACJA WŁASNOŚCI

Déclaration de Performances

Prohlášení o vlastnostech

No. 349XPSNPZ3019051

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku**
 - a) XPS -EN 13164 -T1- CS(10\Y)200-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200
 - b) XPS -EN 13164 -T1- CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků**
 - a) URSA XPS N-III-PZ (20-40mm)
 - b) URSA XPS N-III-PZ (50-120mm)
3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce**
 EN 13164:2012+A1:2015
 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce**
 URSA France S.A.S, Maille Nord III, 7 porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand (FRANCE)
5. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V**
 Systém 3
6. **Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu**
 MPA Stuttgart (Oznámená zkušební laboratoř č. 0672)
7. **Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky			Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň		Eurotřídy	E	EN 13164: 2012 +A1:2015
Hoření postupujícím žhnutím		Dosud nejsou stanoveny žádné harmonizované normy	NPD	
Index zvukové pohltivosti		-	NPD	
Tolerance tloušťky		T	1	
Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/m*K]	Nominální tloušťka dN [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_D [m ² *K/W]	
	0,031	20	0,60	
	0,033	30	0,90	
		40	1,20	
		50	1,50	
		60	1,80	
	0,035	80	2,25	
	0,036	100	2,75	
		120	3,30	

Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku při 10% deformaci	CS(10\Y)	200kPa (20-40mm) 300kPa (50-120mm)	
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí/degradaci	Dotvarování tlakem	CC(2/1,5/50)	NPD	
Pevnost v tahu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR	≥ 200 kPa	EN 13164: 2012 +A1:2015
Propustnost vody	Dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření	WL(T)0,7	NPD	
	Dlouhodobá navlhavost při difuzi	WD(V)3	NPD	
Propustnost vodní páry	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	MU	NPD	
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Pro výrobky z extrudovaného polystyrenu bez změny vlastností reakce na oheň.			
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci / střídavé zmrazování a rozmrazování	Rozměrová stabilita za určených podmínek 70°C; 90% relativní vlhkost	DS(70,90)	≤ 5 [%]	
	Deformace při určeném napětí v tlaku 40 kPa a teplotních podmínkách 70°C	DLT(2)5	≤ 5 [%]	
	Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování po zkoušce dlouhodobé navlhavosti při difuzi	FTCD1	NPD	
	Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování po dlouhodobé nasákavosti při úplném ponoření	FTCI	NPD	
Nebezpečné látky	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	-		

NPD= No Performance Determined = Žádný ukazatel není stanoven

8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
9. Podepsáno za výrobce a jeho jménem: M. Jean-Pierre LAHERRE, generální ředitel

Noisy-le-Grand, 28/05/2019

(místo a datum vydání)

URSA France S.A.S
Maille Nord III – Hall A
9, porte de Neuilly
93160 NOISY-LE-GRAND
N° TVA FR 61 351 970 595
RCS Bobigny 351 970 595
Tél. : 01 58 03 52 00

(podpis)



Leistungserklärung

Nr. 349XPSNPZ3019051

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**
 - a) XPS -EN 13164 -T1- CS(10\Y)200-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200
 - b) XPS -EN 13164 -T1- CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts**
 - a) URSA XPS N-III-PZ (20-40mm)
 - b) URSA XPS N-III-PZ (50-120mm)
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation**
 EN 13164:2012+A1:2015
 Wärmedämmstoffe für Gebäude
4. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers**
 URSA France S.A.S, Maille Nord III, 7 porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand (FRANCE)
5. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes**
 System 3
6. **Notifizierte Stelle, die das Konformitätszertifikat ausgestellt hat**
 MPA Stuttgart (Kennnummer 0672)
7. **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale			Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten		Euroklasse	E	EN 13164: 2012 +A1:2015
Glimmverhalten		Bisher keine harmonisierte Prüfmethode verfügbar	NPD	
Schallabsorptionsgrad		-	NPD	
Klasse Grenzabmaße Dicke		T	1	
Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m*K]	Nenn Dicke dN [mm]	Deklarierte Wärmedurchlasswiderst and R_D [m²*K/W]	
	0,031	20	0,60	
	0.033	30	0.90	
		40	1,20	
		50	1,50	
		60	1,80	
	0,035	80	2,25	
	0.036	100	2,75	
		120	3.30	

Druckfestigkeit oder Druckspannung	Druckspannung oder Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10\Y)	200kPa (20-40mm) 300kPa (50-120mm)	EN 13164: 2012 +A1:2015
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(2/1,5/50)	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	≥ 200 kPa	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langfristigem völligen Eintauchen	WL(T)0,7	NPD	
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)3	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfsifussionswiderstandszahl	MU	NPD	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Keine Änderung des Brandverhaltens.			
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluß von Wärme/Witterungseinflüssen/ Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität bei 70°C; 90% relative Luftfeuchte	DS(70,90)	≤ 5 [%]	
	Verformungsverhalten bei Last 40 kPa; 70°C;	DLT(2)5	≤ 5 [%]	
	Widerstandsfähigkeit bei Frost/Tauwechsel-Beanspruchung nach langzeitiger Wasseraufnahme durch Diffusion	FTCD1	NPD	
	Widerstandsfähigkeit bei Frost/Tauwechsel-Beanspruchung nach Wasseraufnahme bei langfristigem, vollständigem Eintauchen	FTCI	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Freisetzung gefährlicher Stoffe in das Gebäudeinnere	-		

NPD= No Performance Determined (keine Leistung festgelegt)

8. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.
9. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von
M. Jean-Pierre LAHERRE, Geschäftsführer

Noisy-le-Grand, 28/05/2019

(Ort und Datum)

URSA France S.A.S
Maille Nord III – Hall A
9, porte de Neuilly
93160 NOISY-LE-GRAND
N° TVA FR 61 351 970 595
RCS Bobigny 351 970 595
Tél. : 01 58 03 52 00

(Unterschrift)





Declaration of Performance

No. 349XPSNPZ3019051

- 1 Unique identification code of the product type**
 - a) XPS -EN 13164 -T1- CS(10\Y)200-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200
 - b) XPS -EN 13164 -T1- CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200
- 2 Type, batch or serial number or any other element allowing identification of construction product**
 - a) URSA XPS N-III-PZ (20-40mm)
 - b) URSA XPS N-III-PZ (50-120mm)
- 3 Intended use or used of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by manufacturer**
 EN 13164:2012+A1:2015
 Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)
- 4 Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of manufacturer**
 URSA France S.A.S, Maille Nord III, 7 porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand (FRANCE)
- 5 System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction products as set out in Annex V**
 System 3
- 6 Name and identification of the notified body**
 MPA Stuttgart (Notified testing laboratory n° 0672)
- 7 Declared Performance**

Essential characteristics			Performance	Harmonised technical specifications
Reaction to fire		Class	E	EN 13164: 2012 +A1:2015
Glowing combustion		No harmonized methods defined yet	NPD	
Acoustic absorption index		-	NPD	
Dimensional tolerances		T	1	
Thermal resistance and thermal conductivity	Declared thermal conductivity λ_D [W/m*K]	Nominal thickness dN [mm]	Declared thermal resistance R_D [m ² *K/W]	
	0,031	20	0,60	
	0.033	30	0.90	
		40	1,20	
		50	1,50	
	0,035	60	1,80	
		80	2,25	
	0.036	100	2.75	
		120	3.30	
Compressive strength	Compressive strength or Compressive Stress at 10% deformation	CS(10\Y)	200kPa (20-40mm) 300kPa (50-120mm)	
Durability of compressive strength against ageing/degradation	Compressive Creep	CC(2/1,5/50)	NPD	

NPD= No Performance Determined

Tensile strength	Tensile strength perpendicular to faces	TR	≥200 kPa	EN 13164: 2012 +A1:2015
Water permeability	Long term water absorption	WL(T)0,7	NPD	
	Long term water absorption by diffusion	WD(V)3	NPD	
Water vapour permeability	Water vapour diffusion resistance factor	MU	NPD	
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	Reaction to fire of XPS products does not change with time.			
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation/ freeze thaw	Dimensional stability under specified conditions 70°C; 90%r.h.	DS(70,90)	≤ 5 [%]	
	Deformation under specified compressive load of 40 kPa and temperature conditions at 70°C	DLT(2)5	≤ 5 [%]	
	Freeze-thaw resistance after long term water absorption by diffusion	FTCD1	NPD	
	Freeze-thaw resistance after long term water absorption by total immersion	FTCI	NPD	
Dangerous substances	Release of dangerous substances to the indoor environment	-		

NPD= No Performance Determined

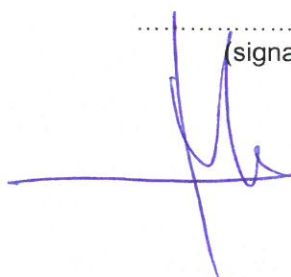
8. The performance of the product identified in point 1 and 2 in is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the role responsibility of the manufacturer point 4.
9. Signed for and on behalf of the manufacturer by M. Jean-Pierre LAHERRE, Managing Director

URSA France S.A.S
 Maille Nord III – Vallée A
 9, porte de Neuilly
 93160 NOISY-LE-GRAND
 N° TVA FR 61 351 970 595
 RCS Bobigny 351 970 595
 Tél. : 01 58 03 52 00

Noisy-le-Grand, 28/05/2019

.....
 (place and date)

.....
 (signature)



Dichiarazione di Prestazione

No. 349XPSNPZ3019051

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo**
 - a) XPS -EN 13164 -T1- CS(10\Y)200-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200
 - b) XPS -EN 13164 -T1- CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200
2. **Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione**
 - a) URSA XPS N-III-PZ (20-40mm)
 - b) URSA XPS N-III-PZ (50-120mm)
3. **Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante**
 EN 13164:2012+A1:2015
 Isolanti termici per edilizia
4. **Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante**
 URSA France S.A.S, Maille Nord III, 7 porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand (FRANCE)
5. **Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V**
 Sistema 3
6. **Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato**
 MPA Stuttgart (No.0672)
7. **Prestazione dichiarata**

Caratteristiche essenziali			Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco		Classe	E	EN 13164: 2012 +A1:2015
Combustione incandescente		Nessun metodo armonizzato ancora definito	NPD	
Indice di assorbimento acustico		-	NPD	
Tolleranze dimensionali		T	1	
Resistenza termica e conducibilità termica	Conducibilità termica dichiarata λ_D [W/m*K]	Spessore nominale dN [mm]	Resistenza termica dichiarata R_D [m²*K/W]	
	0,031	20	0,60	
	0.033	30	0.90	
		40	1,20	
		50	1,50	
		60	1,80	
	0,035	80	2,25	
	0.036	100	2.75	
		120	3.30	

Resistenza alla compressione	Resistenza alla compressione o Stress da compressione al 10% di deformazione	CS(10\Y)	200kPa (20-40mm) 300kPa (50-120mm)	EN 13164: 2012 +A1:2015
Durabilità della resistenza alla compressione contro l'invecchiamento / degrado	Scorrimento viscoso a compressione	CC(2/1,5/50)	NPD	
Resistenza a trazione	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR	≥ 200 kPa	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua per immersione a lungo termine	WL(T)0,7	NPD	
	Assorbimento d'acqua per diffusione a lungo termine	WD(V)3	NPD	
Permeabilità al vapore acqueo	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	MU	NPD	
Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Keine Änderung des Brandverhaltens.			
Durabilità della resistenza termica al calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado / gelo disgelo	Stabilità dimensionale a temperatura e umidità condizionate: 70°C; 90%.	DS(70,90)	≤ 5 [%]	
	Deformazione sotto carico a compressione e temperatura condizionate: 40 kPa; 70°C.	DLT(2)5	≤ 5 [%]	
	Resistenza al gelo-disgelo dopo l'assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione	FTCD1	NPD	
	Resistenza al gelo-disgelo dopo l'assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	FTCI	NPD	
Sostanze pericolose	Rilascio di sostanze pericolose in ambiente interno	-		

NPD= Nessuna Prestazione Determinata

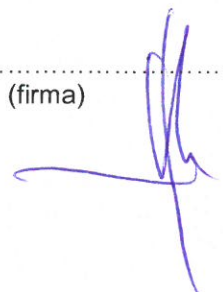
8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.
9. Firmato a nome e per conto del produttore da: M. Jean-Pierre LAHERRE, direttore

Noisy-le-Grand, 28/05/2019

(luogo e data)

URSA France S.A.S
Maille Nord III – Hall A
9, porte de Neuilly
93160 NOISY-LE-GRAND
N° TVA FR 61 351 970 535
RCS Bobigny 351 970 535
Tél. : 01 58 03 52 00

(firma)



DEKLARACJA WŁASNOŚCI

No. 349XPSNPZ3019051

1. **Indywidualny kod typu produktu**
 - a) XPS -EN 13164 -T1- CS(10\Y)200-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200
 - b) XPS -EN 13164 -T1- CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200
2. **Rodzaj, kod lub numer seryjny lub każdy inny element służący identyfikacji produktu**
 - a) URSA XPS N-III-PZ (20-40mm)
 - b) URSA XPS N-III-PZ (50-120mm)
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta**
EN 13164:2012+A1:2015
Izolacja termiczna do budynków
4. **Nazwa, nazwa własna lub zarejestrowana nazwa handlowa oraz adres wytwórcy**
URSA France S.A.S, Maille Nord III, 7 porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand (FRANCE)
5. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V**

System 3
6. **Nazwa i identyfikacja jednostki notyfikowanej**
MPA Stuttgart (No.0672)
7. **Deklarowane właściwości**

Podstawowa charakterystyka			Własność	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Klasa reakcji na ogień - Euroklasa		Klasa	E	EN 13164: 2012 +A1:2015
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		Nie ma jeszcze zharmonizowanych metod określania	NPD	
Współczynnik pochłaniania dźwięku		-	NPD	
Tolerancje grubości		T	E	
Oporność cieplna i przewodzenie ciepłe	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/m*K]	Grubość nominalna dN [mm]	Deklarowany opór cieplny R_D [m ² *K/W]	
	0,031	20	0,60	
	0.033	30	0.90	
		40	1,20	
		50	1,50	
		60	1,80	
	0,035	80	2,25	
	0.036	100	2,75	
		120	3.30	
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie lub naprężenie ściskające przy 10% deformacji	CS(10\Y)	200kPa (20-40mm) 300kPa (50-120mm)	

Trwałość wytrzymałości przy starzeniu / degradacji	Pelzanie	CC(2/1,5/50)	NPD	EN 13164: 2012 A1:2015
Wytrzymałość na rozciąganie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni	TR	≥ 200 kPa	
Absorpcja wody	Długotrwała absorpcja wody	WL(T)0,7	NPD	
	Długotrwała absorpcja wody przez dyfuzję	WD(V)3	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej	MU	NPD	
Trwałość reakcji na ogień pod wpływem ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Reakcja na ogień wyrobów XPS nie zmienia się w czasie.			
Trwałość właściwości termicznych pod wpływem ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji, zamrażania i rozmrażania	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach 70°C: 90% WW	DS(70,90)	≤ 5 [%]	
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego 40 kPa i temperatury 70°C	DLT(2)5	≤ 5 [%]	
	Odporność na zamrażanie i rozmrażanie przez długi czas absorpcji wody przez dyfuzję	FTCD1	NPD	
	Odporność na zamrażanie i rozmrażanie przy długim czasie absorpcji wody przy całkowitym zanurzeniu	FTCI	NPD	
Substancje niebezpieczne	Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska wewnątrz	-		

NPD- parametr niedalakovany

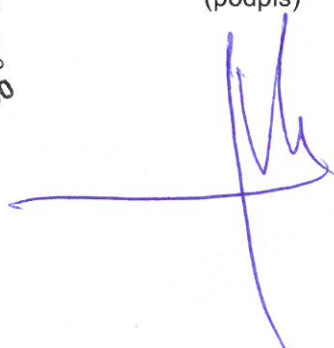
8. Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na odpowiedzialność wytwórcy opisanego w punkcie 4.
9. Podpisano w imieniu producenta przez: M. Jean-Pierre LAHERRE, Dyrektor Zarządzający.

Noisy-le-Grand, 28/05/2019

(miejscowość i data)

URSA France S.A.S
Maille Nord III – Hall A
9, porte de Neuilly
93160 NOISY-LE-GRAND
N° TVA FR 61 351 970 595
RCS Bobigny 351 970 595
Tél. : 01 58 03 52 00

(podpis)





Declaration des Performances

N° 349XPSDNPZ3019051

1 Code d'identification unique

- a) XPS -EN 13164 -T1- CS(10\Y)200-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200
- b) XPS -EN 13164 -T1- CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200

2 Numéro permettant l'identification du produit de construction

- a) URSA XPS DN-III-PZ (30-40mm)
- b) URSA XPS DN-III-PZ (50-120mm)

3 Usage prévu

EN 13164:2012+A1:2015
Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)

4 Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

URSA France S.A.S, Maille Nord III, 7 porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand (FRANCE)

5 Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

6 Cas des produits couvert par une norme harmonisée

MPA Stuttgart (Organisme Notifié n° 0672)

7 Déclaration de performances

Caractéristiques principales			Performance	Spécifications techniques harmonisées
Reaction au feu		Classe	E	EN 13164: 2012 A1: 2015
Combustion incandescente		Pas de méthode harmonisée définie pour l'instant	NPD	
Indice d'absorption acoustique		-	NPD	
Tolérances dimensionnelles		T	1	
Résistance thermique et conductivité thermique	Conductivité thermique déclarée λ_D [W/m*K]	Epaisseur nominale dN [mm]	Résistance thermique déclarée R_D [m²*K/W]	
	0,031	20	0,60	
	0.033	30	0,90	
		40	1,20	
		50	1,50	
	0,035	60	1,80	
		80	2,25	
	0.036	100	2,75	
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10\Y)	200kPa (20-40mm) 300kPa (50-100mm)	
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	CC(2/1,5/50)	NPD	

Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	TR	≥ 200 kPa	EN 13164: 2012 A1+2015
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme	WL(T)0,7	NPD	
	Absorption d'eau à long terme par diffusion	WD(V)3	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	MU	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	La réaction au feu du produit XPS ne change pas avec le temps.			
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Stabilité dimensionnelle dans les conditions spécifiques: 70°C ; 90%h.r	DS(70,90)	≤ 5 [%]	
	Déformation sous une charge spécifique de 40kPa et température de 70°C	DLT(2)5	≤ 5 [%]	
	Résistance au gel/dégel après absorption à long terme par diffusion	FTCD1	NPD	
	Résistance au gel/dégel après absorption à long terme par immersion totale	FTCI	NPD	
Emission de substances dangereuses	Rejet de substances dangereuses pour l'environnement intérieur	-		

- 8 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

URSA France S.A.S
Maille Nord III – Hall A
9, porte de Neuilly
93160 NOISY-LE-GRAND
N° TVA FR 61 351 970 595
RCS Bobigny 351 970 595
Tél. : 01 58 03 52 00

Noisy le Grand, 28/05/2019
Le Directeur Général
M. Jean-Pierre LAHERRE

