#### Déclaration de Performance



## G4335PPCPR

#### 1. Code d'identification unique du produit type:

TPKD 432, TP 432 B, CLASSIC 032, TI 432 U, FCB 032, TPM 132, FHR 032, Unifit 031, KI Wall 031, TI 132 U

#### 2. <u>Usage(s) prévu(s):</u>

Isolation thermique pour bâtiments (ThIB)

#### 3. Fabricant:

Knauf Insulation GmbH,
Weststraße 1, 06406 Bernburg
Germany
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

#### 4. Mandataire:

Sans objet

#### 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système AVCP 1 pour la réaction au feu Système AVCP 3 pour les autres caractéristiques

#### 6a. Norme harmonisée:

EN 13162:2012 + A1:2015

#### Organisme(s) notifié(s):

Système AVCP 1: Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H) (organisme de certification notifié N° 0764),

Système AVCP 3: Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H) (organisme de certification notifié N° 0764)

#### 6b. Document d'évaluation européen: Non applicable

Évaluation technique européenne: Non applicable Organisme d'évaluation technique: Non applicable

Organisme(s) notifié(s): Non applicable

#### 7. Performances Déclarées:

Voir page suivante

G4335PPCPR 01-04-18 Version 4 1/12

## G4335PPCPR CLASSIC 032



Caractéristiques Essentielles	G4335P	PCPR	Spécification Technique Harmonisée
	Performance	CLASSIC 032	narmonisee
Résistance thermique	Conductivité thermique (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
·	Résistance thermique	Voir l'étiquette du produit	A1:2015
	Plage d'épaisseur (mm)	40 - 260	_
	Tolérance d'épaisseur	T2	_
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	
Durabilité de la réaction au feu par	Caractéristiques de durabilité	NPD {a}	
rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, à l'usure/à la dégradation		(6)	
Durabilité de la résistance thermique à la	Résistance thermique	NPD{b}	
chaleur, aux intempéries, à l'usure / la dégradation	Conductivité thermique	NPD	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Force Compressive	Force de compression / Force compressive	NPD	
	Charge ponctuelle	NPD	
Résistance à la traction / flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD {d}	
Durabilité de la force compressive à l'usure / la dégradation	Résistance au cisaillement	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS	
	Absorption d'eau à long terme	WL(P)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau / Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Indice de transmission des bruits d'impact	Rigidité dynamique	NPD	
(pour les sols)	Epaisseur	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance au flux d'air	AFr10	1
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	1
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance au flux d'air	AFr10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD {e}	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD {e}	
	NPD - Performance non-dét	erminée	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 2/12

## G4335PPCPR FCB 032



Caractéristiques Essentielles	G4335PI	PCPR	Spécification Technique Harmonisée
	Performance	FCB 032	Tid/monisec
Résistance thermique	Conductivité thermique (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Résistance thermique	Voir l'étiquette du produit	A1:2015
	Plage d'épaisseur (mm)	40 - 260	
	Tolérance d'épaisseur	T4	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, à l'usure/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {a}	
Durabilité de la résistance thermique à la	Résistance thermique	NPD{b}	
chaleur, aux intempéries, à l'usure / la dégradation	Conductivité thermique	NPD	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Force Compressive	Force de compression / Force compressive	NPD	
	Charge ponctuelle	NPD	_
Résistance à la traction / flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD {d}	
Durabilité de la force compressive à l'usure / la dégradation	Résistance au cisaillement	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS	
	Absorption d'eau à long terme	WL(P)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau / Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Indice de transmission des bruits d'impact	Rigidité dynamique	NPD	
(pour les sols)	Epaisseur	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance au flux d'air	AFr10	_
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	$\dashv$
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance au flux d'air	AFr10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD {e}	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD {e}	
	NPD - Performance non-déte	erminée	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 3/12

## G4335PPCPR FHR 032



Caractéristiques Essentielles	G4335PI	PCPR	Spécification Technique Harmonisée
	Performance	FHR 032	Tid/monisec
Résistance thermique	Conductivité thermique (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Résistance thermique	Voir l'étiquette du produit	A1:2015
	Plage d'épaisseur (mm)	40 - 260	
	Tolérance d'épaisseur	T2	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, à l'usure/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {a}	
Durabilité de la résistance thermique à la	Résistance thermique	NPD{b}	
chaleur, aux intempéries, à l'usure / la dégradation	Conductivité thermique	NPD	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Force Compressive	Force de compression / Force compressive	NPD	
	Charge ponctuelle	NPD	_
Résistance à la traction / flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD {d}	
Durabilité de la force compressive à l'usure / la dégradation	Résistance au cisaillement	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS	_
	Absorption d'eau à long terme	WL(P)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau / Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
ndice de transmission des bruits d'impact	Rigidité dynamique	NPD	
(pour les sols)	Epaisseur	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance au flux d'air	AFr10	_
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	_
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance au flux d'air	AFr10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD {e}	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD {e}	
	NPD - Performance non-déte	erminée	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 4/12

## G4335PPCPR KI Wall 031



Caractéristiques Essentielles	G4335PF	PCPR	Spécification Technique Harmonisée
	Performance	KI Wall 031	Tidimonisee
Résistance thermique	Conductivité thermique (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Résistance thermique	Voir l'étiquette du produit	A1:2015
	Plage d'épaisseur (mm)	40 - 260	
	Tolérance d'épaisseur	T4	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, à l'usure/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {a}	
Durabilité de la résistance thermique à la	Résistance thermique	NPD{b}	
chaleur, aux intempéries, à l'usure / la dégradation	Conductivité thermique	NPD	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Force Compressive	Force de compression / Force compressive	NPD	
	Charge ponctuelle	NPD	
Résistance à la traction / flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD {d}	
Durabilité de la force compressive à l'usure / la dégradation	Résistance au cisaillement	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	NPD	_
	Absorption d'eau à long terme	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau / Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Indice de transmission des bruits d'impact	Rigidité dynamique	NPD	
(pour les sols)	Epaisseur	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance au flux d'air	AFr10	
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	$\neg$
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance au flux d'air	AFr10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD {e}	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD {e}	
	NPD - Performance non-déte	erminée	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 5/12

## G4335PPCPR TI 132 U



Caractéristiques Essentielles	G4335PI	PCPR	Spécification Technique Harmonisée
	Performance	TI 132 U	Tidimonisee
Résistance thermique	Conductivité thermique (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Résistance thermique	Voir l'étiquette du produit	A1:2015
	Plage d'épaisseur (mm)	40 - 260	
	Tolérance d'épaisseur	T2	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, à l'usure/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {a}	
Durabilité de la résistance thermique à la	Résistance thermique	NPD{b}	
chaleur, aux intempéries, à l'usure / la dégradation	Conductivité thermique	NPD	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Force Compressive	Force de compression / Force compressive	NPD	
	Charge ponctuelle	NPD	
Résistance à la traction / flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD {d}	
Durabilité de la force compressive à l'usure / la dégradation	Résistance au cisaillement	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	NPD	_
	Absorption d'eau à long terme	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau / Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Indice de transmission des bruits d'impact	Rigidité dynamique	NPD	
(pour les sols)	Epaisseur	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance au flux d'air	AFr5	
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	_
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance au flux d'air	AFr5	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD {e}	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD {e}	
	NPD - Performance non-déte	erminée	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 6/12

## G4335PPCPR TI 432 U



Caractéristiques Essentielles	G4335PF	PCPR	Spécification Technique Harmonisée
	Performance	TI 432 U	Tidimonisee
Résistance thermique	Conductivité thermique (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Résistance thermique	Voir l'étiquette du produit	A1:2015
	Plage d'épaisseur (mm)	40 - 260	
	Tolérance d'épaisseur	T2	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, à l'usure/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {a}	
Durabilité de la résistance thermique à la	Résistance thermique	NPD{b}	
chaleur, aux intempéries, à l'usure / la dégradation	Conductivité thermique	NPD	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Force Compressive	Force de compression / Force compressive	NPD	
	Charge ponctuelle	NPD	
Résistance à la traction / flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD {d}	
Durabilité de la force compressive à l'usure / la dégradation	Résistance au cisaillement	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	NPD	_
	Absorption d'eau à long terme	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau / Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Indice de transmission des bruits d'impact	Rigidité dynamique	NPD	
(pour les sols)	Epaisseur	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance au flux d'air	AFr5	
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance au flux d'air	AFr5	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD {e}	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD {e}	
	NPD - Performance non-déte	erminée	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 7/12

# G4335PPCPR TP 432 B



Caractéristiques Essentielles	G4335PF	PCPR	Spécification Technique Harmonisée
	Performance	TP 432 B	Tid/monisec
Résistance thermique	Conductivité thermique (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Résistance thermique	Voir l'étiquette du produit	A1:2015
	Plage d'épaisseur (mm)	20 - 260	
	Tolérance d'épaisseur	T4	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, à l'usure/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {a}	
Durabilité de la résistance thermique à la	Résistance thermique	NPD{b}	
chaleur, aux intempéries, à l'usure / la dégradation	Conductivité thermique	NPD	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Force Compressive	Force de compression / Force compressive	NPD	
	Charge ponctuelle	NPD	_
Résistance à la traction / flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD {d}	
Durabilité de la force compressive à l'usure / la dégradation	Résistance au cisaillement	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS	
	Absorption d'eau à long terme	WL(P)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau / Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
ndice de transmission des bruits d'impact	Rigidité dynamique	NPD	
(pour les sols)	Epaisseur	NPD	
	Compressibilité	NPD	$\neg$
	Résistance au flux d'air	AFr10	$\dashv$
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	_
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance au flux d'air	AFr10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD {e}	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD {e}	
	NPD - Performance non-déte	erminée	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 8/12

## G4335PPCPR TPKD 432



Caractéristiques Essentielles	G4335PF	PCPR	Spécification Technique Harmonisée
	Performance	TPKD 432	Tid/monisec
Résistance thermique	Conductivité thermique (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Résistance thermique	Voir l'étiquette du produit	A1:2015
	Plage d'épaisseur (mm)	30 - 260	
	Tolérance d'épaisseur	T4	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, à l'usure/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {a}	
Durabilité de la résistance thermique à la	Résistance thermique	NPD{b}	
chaleur, aux intempéries, à l'usure / la dégradation	Conductivité thermique	NPD	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Force Compressive	Force de compression / Force compressive	NPD	
	Charge ponctuelle	NPD	
Résistance à la traction / flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD {d}	
Durabilité de la force compressive à l'usure / la dégradation	Résistance au cisaillement	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS	_
	Absorption d'eau à long terme	WL(P)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau / Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Indice de transmission des bruits d'impact	Rigidité dynamique	NPD	
(pour les sols)	Epaisseur	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance au flux d'air	AFr10	_
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	_
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance au flux d'air	AFr10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD {e}	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD {e}	
	NPD - Performance non-déte	erminée	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 9/12

## G4335PPCPR TPM 132



Caractéristiques Essentielles	G4335P	PCPR	Spécification Technique Harmonisée
	Performance	TPM 132	Harmonisee
Résistance thermique	Conductivité thermique (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 + A1:2015
	Résistance thermique	Voir l'étiquette du produit	
	Plage d'épaisseur (mm)	40 - 260	
	Tolérance d'épaisseur	T4	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, à l'usure/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {a}	
Durabilité de la résistance thermique à la	Résistance thermique	NPD{b}	
chaleur, aux intempéries, à l'usure / la dégradation	Conductivité thermique	NPD	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Force Compressive	Force de compression / Force compressive	NPD	
	Charge ponctuelle	NPD	
Résistance à la traction / flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD {d}	
Durabilité de la force compressive à l'usure / la dégradation	Résistance au cisaillement	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS	
	Absorption d'eau à long terme	WL(P)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau / Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Indice de transmission des bruits d'impact	Rigidité dynamique	NPD	
(pour les sols)	Epaisseur	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance au flux d'air	AFr10	
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance au flux d'air	AFr10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD {e}	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD {e}	
	NPD - Performance non-déte	erminée	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 10/12

## G4335PPCPR Unifit 031



Caractéristiques Essentielles	G4335PF	PCPR	Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Unifit 031	
Résistance thermique	Conductivité thermique (W/mK)	0,031	EN 13162:2012 +
	Résistance thermique	Voir l'étiquette du produit	A1:2015
	Plage d'épaisseur (mm)	40 - 260	
	Tolérance d'épaisseur	Т3	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, à l'usure/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {a}	
Durabilité de la résistance thermique à la	Résistance thermique	NPD{b}	
chaleur, aux intempéries, à l'usure / la dégradation	Conductivité thermique	NPD	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Force Compressive	Force de compression / Force compressive	NPD	
	Charge ponctuelle	NPD	$\dashv$
Résistance à la traction / flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD {d}	
Durabilité de la force compressive à l'usure / la dégradation	Résistance au cisaillement	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	NPD	$\dashv$
	Absorption d'eau à long terme	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau / Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Indice de transmission des bruits d'impact	Rigidité dynamique	NPD	
(pour les sols)	Epaisseur	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance au flux d'air	AFr10	_
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance au flux d'air	AFr10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD {e}	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD {e}	
	NPD - Performance non-déte	erminée	

**G4335PPCPR** 01-04-18 Version 4 11/12



8.	Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: Sans objet
	Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.
	Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.
	Signé pour le fabricant et en son nom par:
	David Lieberman - Plant Manager
	(nom et fonction)
	DLin
	Bernburg - 01-04-18
	(Date et lieu de délivrance)

G4335PPCPR 01-04-18 Version 4 12/12

<sup>{</sup>a} Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. La performance de feu de MW ne se détériore pas avec le temps. La classification Euroclass du produit est liée au contenu organique, qui ne peut pas augmenter avec le temps.

<sup>(</sup>b) La conductivité thermique des produits en laine minérale ne change pas avec le temps. L'expérience a montré que la structure fibreuse est stable et que la porosité ne contient pas d'autre gaz que l'air de l'atmosphère

 <sup>{</sup>c} Pour la stabilité dimensionnelle de l'épaisseur uniquement.
 {d} Cette caractéristique concerne également la manipulation et l'installation.

<sup>{</sup>e} Méthodes d'essais européenne en cours d'élaboration

 $<sup>\{</sup>f\}$  Aussi valide et applicable pour les produits multi-couches