

# Déclaration de Performance

## T4305LPCPR

1. Code d'identification unique du produit type:  
Power-teK BD 450, Thermo-teK BD 050, Thermo-teK BD 050 ALU, Thermo-teK BD 050 VWS, Thermo-teK BD 050 VBS, Thermo-teK BD 050 WBS, Power-teK BD 450 ALU, Thermo-teK BD 060, Thermo-teK BD 060 ALU, Thermo-teK BD 060 VWS, Thermo-teK BD 060 VBS, Thermo-teK BD 060 WBS, Thermo-teK BD 050 ALD, Thermo-teK BD 060 ALD
2. Usage(s) prévu(s):  
Produits d'isolation thermique pour équipement de construction et installations industrielles
3. Fabricant:  
Knauf Insulation d.o.o.  
Varaždinska 140, 42220 Novi Marof  
Croatia  
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 A1, A2, B, C  
Système AVCP 3 pour la réaction au feu D, E  
Système AVCP 4 pour la réaction au feu F  
Système AVCP 3 pour les autres caractéristiques
- 6a. Norme harmonisée:  
EN 14303:2009 + A1:2013  
  
Organisme(s) notifié(s):  
Système AVCP 1: (Organisme de certification notifié) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München  
  
Système AVCP 3: (Laboratoire notifié) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München, 0797 - Technische Universität München Holzforschung München (HFM@TUM)
- 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

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Power-teK BD 450	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)-450	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)-450	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)-450	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		50 - 140 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	NPD	NPD
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		300	0,108
		400	0,157
450	0,186		

NPD - Performance non-déterminée

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Power-teK BD 450 ALU	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	MV2	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+ )450	
	Caractéristiques de durabilité	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+ )450	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		50 - 140 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	NPD	NPD
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		300	0,108
		400	0,157
450	0,186		

NPD - Performance non-déterminée

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Thermo-teK BD 050	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+) <sup>250</sup>	
	Caractéristiques de durabilité	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+) <sup>250</sup>	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		30 - 255 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	10	0,035
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD

NPD - Performance non-déterminée

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Thermo-teK BD 050 ALD	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	MV2	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		30 - 255 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	10	0,035
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
NPD	NPD		

NPD - Performance non-déterminée

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Thermo-teK BD 050 ALU	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	MV2	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)-250	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)-250	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		40 - 255 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	10	0,035
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
	NPD	NPD	
NPD - Performance non-déterminée			

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Thermo-teK BD 050 VBS	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		40 - 255 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	10	0,035
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
	NPD	NPD	
NPD - Performance non-déterminée			

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Thermo-teK BD 050 VWS	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)-250	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)-250	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		40 - 255 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	10	0,035
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD

NPD - Performance non-déterminée

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Thermo-teK BD 050 WBS	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		40 - 255 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	10	0,035
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD

NPD - Performance non-déterminée

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Thermo-teK BD 060	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		30 - 255 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	10	0,035
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD

NPD - Performance non-déterminée

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Thermo-teK BD 060 ALD	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	MV2	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		30 - 255 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	10	0,035
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
NPD	NPD		

NPD - Performance non-déterminée

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Thermo-teK BD 060 ALU	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	MV2	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)250	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		30 - 255 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	10	0,035
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
NPD	NPD		

NPD - Performance non-déterminée

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Thermo-teK BD 060 VBS	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)-250	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)-250	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		30 - 255 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	10	0,035
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Performance non-déterminée			

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Thermo-teK BD 060 VWS	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)-250	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)-250	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+)-250	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		30 - 255 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	10	0,035
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
NPD	NPD		

NPD - Performance non-déterminée

Caractéristiques Essentielles	T4305LPCPR		Spécification Technique Harmonisée
	Performance	Thermo-teK BD 060 WBS	
Réaction au Feu	Réaction au Feu	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice d'absorption acoustique	Absorption sonore	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS1	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	NPD	
Force Compressive	Contrainte de compression ou résistance à la compression pour les produits plats	NPD	
Taux d'émission de substances corrosives	Quantités traces de chlorure soluble dans l'eau et valeur Ph	CL10	
Émission de substances dangereuses à l'intérieur	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion incandescente continue	Combustion incandescente continue	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'usure/la dégradation	Caractéristiques de durabilité	NPD {b}	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'usure/la dégradation	Conductivité thermique	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+) <sup>250</sup>	
	Caractéristiques de durabilité	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {d}	
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité	NPD {c}	
	Stabilité dimensionnelle, température maximales de service	ST(+) <sup>250</sup>	
Résistance thermique	Dimensions & Tolérances		30 - 255 / T5
	Conductivité thermique à la température °C	10	0,035
		40	0,039
		50	0,041
		100	0,048
		150	0,058
		200	0,071
		250	0,088
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Performance non-déterminée			

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:

Stjepan Mršić - Plant Manager

(nom et fonction)



Novi Marof - 11-12-23

(Date et lieu de délivrance)

{a} L'exigence relative à une caractéristique donnée n'est pas applicable dans les États membres (MSs) où il n'existe pour l'utilisation prévue du produit aucune exigence réglementaire sur cette caractéristique. Dans ce cas, les fabricants qui mettent leurs produits sur le marché de ces États membres ne sont pas tenus de déterminer ni de déclarer la performance de leurs produits en ce qui concerne cette caractéristique et l'option «Performance non-déterminée» (NPD) dans l'information accompagnant le marquage CE (Voir ZS.3) peut être utilisée. L'option NPD ne peut toutefois pas être utilisée lorsque la caractéristique est soumise à un seuil (résistance thermique, conductivité thermique et épaisseur)

{b} Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. La classification Euroclasses du produit est liée à la teneur en matières organiques qui ne peut augmenter avec le temps

{c} 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

{d} Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec les hautes températures. La classification Euroclasses du produit est liée à la teneur en matières organiques qui reste constante ou diminue avec les hautes températures