

Declarație de Performanță

T4305EPCPR

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Power-teK WM 640 GGN, Power-teK WM 640 GSN, Power-teK WM 640 SSN, Power-teK WM 640 GGA, Power-teK WM 640 GSA, Power-teK WM 640 SSA, Power-teK FM 080, Power-teK FM 640, Power-teK FM 080 ALU, Power-teK FM 640 ALU, Fire-teK WM 908 GGA, Fire-teK WM 908 GGN, Power-teK WM 640 GGV, Fire-teK WM 908 GGB, Fire-teK WM 909 GGB, Fire-teK FM 908 ALB, Fire-teK FM 909 ALB, Fire-teK FM 908 ALU
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):
Produse de izolație termică pentru echipamente pentru construcții și instalații industriale
3. Fabricant:
Knauf Insulation d.o.o.
Varaždinska 140, 42220 Novi Marof
Croatia
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Reprezentant autorizat:
Nu se aplică.
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:
Sistemul AVCP 1 pentru reacția la foc
Sistemul AVCP 3 pentru alte caracteristici
- 6a. Standard armonizat:
EN 14303:2009 + A1:2013

Organism (organisme) notificat(e):
AVCP System 1: (organism de certificare notificat) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München - - -

AVCP System 3: (Laboratorul notificat) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München - - - - - - - -
- 6b. Documentul de evaluare european: Nu se aplică
Evaluarea tehnică europeană: Nu se aplică
Organismul de evaluare tehnică: Nu se aplică
Organism (organisme) notificat(e): Nu se aplică
7. Performanța declarată:
Vezi paagina urmatoare

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Fire-teK FM 908 ALB	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
Rezistență termică	dimensiuni & tolerante		60 - 80 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		
NPD - Nici o performanță determinată			

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Fire-teK FM 908 ALU	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
Rezistență termică	dimensiuni & toleranțe		60 - 80 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		

NPD - Nici o performanță determinată

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Fire-teK FM 909 ALB	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
Rezistență termică	dimensiuni & toleranțe		60 - 80 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		

NPD - Nici o performanță determinată

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Fire-teK WM 908 GGA	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
Rezistență termică	dimensiuni & tolerante		60 - 80 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		
NPD - Nici o performanță determinată			

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Fire-teK WM 908 GGB	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
Rezistență termică	dimensiuni & toleranțe		60 - 80 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		
NPD - Nici o performanță determinată			

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Fire-teK WM 908 GGN	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
Rezistență termică	dimensiuni & toleranțe		60 - 80 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		

NPD - Nici o performanță determinată

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Fire-teK WM 909 GGB	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	NPD	
Rezistență termică	dimensiuni & tolerante		60 - 80 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		
NPD - Nici o performanță determinată			

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat	
	Performanță	Power-teK FM 080 ALU, Power-teK FM 640 ALU		
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013	
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD		
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1		
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	MV2		
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD		
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10		
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD		
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD		
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}		
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}		
	Stabilitate dimensională	NPD		
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C		
	Caracteristici de durabilitate	NPD		
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}		
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}		
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C		
Rezistență termică	dimensiuni & toleranțe		30 - 100 / T2	
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040	
		100	0,046	
		200	0,062	
		300	0,084	
		400	0,111	
		500	0,145	
		600	0,187	
		640	0,205	
NPD	NPD			
NPD - Nici o performanță determinată				

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Power-teK FM 080, Power-teK FM 640	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
Rezistență termică	dimensiuni & toleranțe		30 - 100 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		

NPD - Nici o performanță determinată

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Power-teK WM 640 GGA	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
Rezistență termică	dimensiuni & toleranțe		30 - 120 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		
NPD - Nici o performanță determinată			

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Power-teK WM 640 GGN	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
Rezistență termică	dimensiuni & tolerante		30 - 120 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,190
		640	0,205
NPD	NPD		

NPD - Nici o performanță determinată

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Power-teK WM 640 GGV	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
Rezistență termică	dimensiuni & tolerante		30 - 120 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		

NPD - Nici o performanță determinată

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Power-teK WM 640 GSA	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
Rezistență termică	dimensiuni & tolerante		30 - 120 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		
NPD - Nici o performanță determinată			

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Power-teK WM 640 GSN	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
Rezistență termică	dimensiuni & toleranțe		30 - 120 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		
NPD - Nici o performanță determinată			

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Power-teK WM 640 SSA	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
Rezistență termică	dimensiuni & tolerante		30 - 120 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		

NPD - Nici o performanță determinată

Caracteristici Esențiale	T4305EPCPR		Standard Tehnic Armonizat
	Performanță	Power-teK WM 640 SSN	
Reacție la foc	Reacție la foc	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Indice de absorbție acustică	Absorbție a sunetului	NPD	
Permeabilitate la apă	Absorbție a apei	WS1	
Permeabilitate la vapori de apă	Rezistență la difuzia vaporilor de apă	NPD	
Rezistență la compresiune	Stresul compresiv sau Rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD	
Rata de eliberare a substanțelor corozive	Trase cantități de clorură solubilă în apă și ionii valoare pH	CL 10	
Eliberare de substanțe periculoase în spații închise	Eliberare de substanțe periculoase	NPD	
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD {b}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva îmbătrânirii / degradare	Conductivitate termică	NPD {c}	
	Stabilitate dimensională	NPD	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea de reacție la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {d}	
Durabilitatea rezistență termică împotriva temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	NPD {c}	
	Temperatura maximă de serviciu – Stabilitate dimensională	640 °C	
Rezistență termică	dimensiuni & tolerante		30 - 120 / T2
	Conductivitate termică (W/mk) la temperatura exprimată în °C	50	0,040
		100	0,046
		200	0,062
		300	0,084
		400	0,111
		500	0,145
		600	0,187
		640	0,205
NPD	NPD		

NPD - Nici o performanță determinată

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Nu se aplică.


Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Stjepan Mršić - Plant Manager

(numele și funcția)



Novi Marof - 03-Oct-22

(Locul și data emiterii)

{a} Cerința privind o anumită caracteristică nu se aplică în aceste statistici membre (SM), în cazul în care nu există cerințe de reglementare privind această caracteristică pentru utilizarea preconizată a produsului. În acest caz, producătorii introduc produsele lor pe piață a acestor state membre nu sunt obligate să stabilească, nici să declare performanța produselor lor în ceea ce privește această caracteristică și opțiunea „fără performanță determinată” (NPD), în informațiile care însoțesc marcajul CE (vezi ZS.3) pot fi utilizate. Opțiunea NPD nu poate fi utilizată, cu toate acestea, în cazul în care caracteristica este supusă unui nivel de prag (rezistență termică (conductivitate termică și grosime))

{b} Performanța la foc a vatei minerale nu se diminuează în timp. Clasificarea în Euroclase a produsului este legată de conținutul în materii organice, care nu poate să crească în timp.

{c} Conductivitatea termică a produselor de vată minerală nu variază în timp, experiența a arătat că structura fibrelor este stabilă și porozitatea nu conține alte gaze în afară de aer atmosferic.

{d} Performanța la foc de vată minerală nu se deteriorează cu temperaturi ridicate. Clasificarea Euroclass a produsului este legată de conținutul organic, care rămâne constantă sau scade cu temperatură ridicată.