

Izjava o Svojstvima

T4305EPCPR

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
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. Namjena/namjene:
Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji
3. Proizvođač:
Knauf Insulation d.o.o.
Varaždinska 140, 42220 Novi Marof
Croatia
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Ovlašteni predstavnik:
Nije primjenjiv.
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):
AVCP Sustav 1 za reakcija na požar
AVCP Sustav 3 za ostala svojstva
- 6a. Usklađena norma:
EN 14303:2009 + A1:2013

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:
AVCP System 1: (Notificirano certifikacijsko tijelo) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München - - -

AVCP System 3: (Prijavljeni laboratorij) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München - - - - - - - -
- 6b. Europski dokument za ocjenjivanje: Nije primjenjiv
Europska tehnička ocjena: Nije primjenjiv
Tijelo za tehničko ocjenjivanje: Nije primjenjiv
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: Nije primjenjiv
7. Deklarirana svojstva:
Pogledajte sljedeću stranicu

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Fire-teK FM 908 ALB	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		60 - 80 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Fire-teK FM 908 ALU	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		60 - 80 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Fire-teK FM 909 ALB	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		60 - 80 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Fire-teK WM 908 GGA	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodopojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		60 - 80 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Fire-teK WM 908 GGB	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodopojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		60 - 80 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Fire-teK WM 908 GGN	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodopojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		60 - 80 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Fire-teK WM 909 GGB	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodopojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	NPD	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		60 - 80 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Power-teK FM 080 ALU, Power-teK FM 640 ALU	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	MV2	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		30 - 100 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Power-teK FM 080, Power-teK FM 640	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodopojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		30 - 100 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Power-teK WM 640 GGA	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		30 - 120 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Power-teK WM 640 GGN	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		30 - 120 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Power-teK WM 640 GGV	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		30 - 120 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Power-teK WM 640 GSA	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodopojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		30 - 120 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Power-teK WM 640 GSN	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodopojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		30 - 120 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Power-teK WM 640 SSA	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodoupojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		30 - 120 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

Bitna Svojstva	T4305EPCPR		Usklađena Tehnička Norma
	Performanse	Power-teK WM 640 SSN	
Reakcija na požar	Reakcija na požar	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akustična apsorpcija indeksa	Apsorpcija Zvuka	NPD	
Vodopropusnost	Vodopojnost	WS1	
Paropropusnost	Otpornost na difuziju vodene pare	NPD	
Tlačna čvrstoća	Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode	NPD	
Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka	Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona	CL 10	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	
Trajno sagorijevanje	Trajno sagorijevanje	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja	Karakteristike postojanosti	NPD {b}	
Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja	Toplinska provodljivost	NPD {c}	
	Dimenzionalna stabilnost	NPD	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
	Karakteristike postojanosti	NPD	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {d}	
Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura	Karakteristike postojanosti	NPD {c}	
	Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost	640 °C	
Otpor Prolasku Topline	Dimenzije i tolerancije		30 - 120 / T2
	Toplinska provodljivost pri temperaturi °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 - Svojstvo Nije Određeno			

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Nije primjenjiv.

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima.

Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

U ime proizvođača potpisuje:

Stjepan Mršić - Direktor tvornice

(Ime i funkcija)



Novi Marof - 03-Oct-22

(Mjesto i datum izdavanja)

{a} Zahtjevi za određene karakteristike nisu primjenjivi za one članove zemalja (MSs) gdje nema zahtjeva regulative za te karakteristike u smislu namjene proizvoda. U slučaju da proizvođač stavi na tržište svoje proizvode kod tih članova, nije obavezan odrediti niti deklarirati svojstva svojih proizvoda nego vezati to svojstvo na opciju „Svojstvo nije određeno“ (NPD), a podaci mogu biti korišteni iz pratećeg CE znaka (vidi ZS.3). Međutim, NPD opcija ne smije biti korištena za svojstva koja definiraju granice karakteristika ispod kojih se ne smije preći (Otpor prolasku topline, Koeficijent toplinske provodljivosti i debljina).

{b} Požarne karakteristike od MW se ne pogoršavaju s vremenom. Klasifikacija Eurorazreda proizvoda ovisi o organskom udjelu koji se ne može povećavati s vremenom.

{c} Toplinska provodljivost proizvoda mineralne vune ne mijenja se s vremenom, iskustvo je pokazalo stabilnost vlaknaste strukture, a šupljine osim atmosferskog zraka ne sadrže ostale plinove.

{d} Požarna svojstva mineralne vune ne narušavaju se kod povišenih temperatura. Klasifikacija Euro-razreda ovisi o sadržaju organske tvari, koji ostaje konstantan ili je niži kod viših temperatura