

Eksploatacinių savybių deklaracija

G4335MPCPR

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
ECOBATT 034, ECOBLANKET 034, MUR ISOL 034, TP120A, TP435 B, TP440, TPKD430, UNIFIT 034, ECOBATT MURISO 034, TI 135U, CLASSIC 035, NATUROLL D-035, TI435U, TPM135, FCB 035, TIKD435, SCS 135, FHR 035, FHP 034, FHR 035 LX, Formstykke 34 (Ecobatt), Rulle 34 (Ecoblanket), Murisolering 34
2. Naudojimo paskirtis (-ys):
Pastatų šilumos izoliacija (ThIB)
3. Gamintojas:
Knauf Insulation GmbH,
Weststraße 1, 06406 Bernburg
Germany
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Igaliotasis atstovas:
Netaikoma.
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):
Sistema AVCP 1, skirta reakcijai į ugnį
Sistema AVCP 3, skirta kitokioms charakteristikoms
- 6a. Darnusis standartas:

EN 13162:2012 + A1:2015

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):
AVCP System 1: (notifikuotosios įstaigos identifikacinis) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München - - -

AVCP System 3: (Notifikuotoji bandymų laboratorija) 0764 - Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München - - - - -
- 6b. Europos vertinimo dokumentas: Netaikoma
Europos techninis įvertinimas: Netaikoma
Techninio vertinimo įstaiga: Netaikoma
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): Netaikoma
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
Žiūrėti kitą puslapį

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	CLASSIC 035	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	20 - 370	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T2	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	WS	
	Ilgalaikė vandens sugertis	WL(P)	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	ECOBATT 034	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	40 - 240	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T4	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	NPD	
	Ilgalaikė vandens sugertis	NPD	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	ECOBATT MURISO 034	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	45 - 275	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T4	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	NPD	
	Ilgalaikė vandens sugertis	NPD	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	NPD	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	NPD	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	ECOBLANKET 034	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	40 - 240	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T2	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgaamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgaamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgaamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	NPD	
	Ilgalaikė vandens sugertis	NPD	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	NPD	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	NPD	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	FCB 035	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ _D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	60 - 260	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T4	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgaamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgaamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgaamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	WS	
	Ilgalaikė vandens sugertis	WL(P)	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	FHP 034	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	30 - 300	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T4	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	WS	
	Ilgalaikė vandens sugertis	WL(P)	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	FHR 035	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	20 - 370	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T2	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgaamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgaamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgaamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	NPD	
	Ilgalaikė vandens sugertis	NPD	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	FHR 035 LX	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ _D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	60 - 240	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T2	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	E	
Ilgaamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgaamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgaamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	NPD	
	Ilgalaikė vandens sugertis	NPD	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	Formstykker 34 (Ecobatt)	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	45 - 295	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T4	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	NPD	
	Ilgalaikė vandens sugertis	NPD	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	MUR ISOL 034	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	40 - 240	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T4	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	WS	
	Ilgalaikė vandens sugertis	WL(P)	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	NPD	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	NPD	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	Murisolering 34	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	100 - 300	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T4	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	WS	
	Ilgalaikė vandens sugertis	WL(P)	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	NPD	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	NPD	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	NATUROLL D-035	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	20 - 370	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T2	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	WS	
	Ilgalaikė vandens sugertis	WL(P)	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	Rulle 34 (Ecoblanket)	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	45 - 245	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T2	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	NPD	
	Ilgalaikė vandens sugertis	NPD	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	NPD	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	NPD	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	SCS 135	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ _D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	20 - 370	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T4	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgaamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgaamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgaamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	WS	
	Ilgalaikė vandens sugertis	WL(P)	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	TI 135U	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	20 - 370	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T2	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgaamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgaamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgaamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	NPD	
	Ilgalaikė vandens sugertis	NPD	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	TI435U	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ _D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	30 - 260	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T2	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgaamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgaamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgaamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	NPD	
	Ilgalaikė vandens sugertis	NPD	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	TIKD435	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	60 - 260	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T3	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	WS	
	Ilgalaikė vandens sugertis	WL(P)	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	TP120A	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	20 - 240	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T4	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	NPD	
	Ilgalaikė vandens sugertis	NPD	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr12	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr12	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	TP435 B	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	40- 240	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T4	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	WS	
	Ilgalaikė vandens sugertis	WL(P)	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr10	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr10	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	TP440	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	20- 240	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T4	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgaamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgaamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgaamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgaamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	NPD	
	Ilgalaikė vandens sugertis	NPD	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr12	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr12	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	TPKD430	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ _D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	40- 240	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T4	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	WS	
	Ilgalaikė vandens sugertis	WL(P)	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	TPM135	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	20 - 370	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T4	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	WS	
	Ilgalaikė vandens sugertis	WL(P)	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

Esminės charakteristikos	G4335MPCPR		Darnioji techninė specifikacija
	Charakteristika {f}	UNIFIT 034	
Šilumos atsparumas	Šilumos laidumas (W/mK)	λ_D 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Šilumos atsparumas	Žr. gaminio etiketę arba charakteristikų lentelę	
	Storio leistinas intervalas (mm)	40 - 260	
	Leistinieji Storio leistinas nuokrypiai	T2	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1	
Ilgamžiškumas pagal reakciją į ugnį prieš karščio, atmosferos poveikį	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {a}	
Šiluminio atsparumo ilgamžiškumas dėl karščio, aplinkos sąlygų, senėjimo / degradacijos	Šilumos atsparumas	NPD{b}	
	Šilumos laidumas	NPD	
	Ilgamžiškumo charakteristikos	NPD {c}	
Gniuždymo tvirtumas	Stiprumas gniuždant / Gniuždymo tvirtumas	NPD	
	Taškinė apkrova	NPD	
Eksplotacinių savybių deklaracija	Statmeno paviršiams tempimo stiprumo riba	NPD {d}	
Gniuždymo tvirtumo ilgamžiškumas dėl senėjimo / degradacijos	Gniuždymo valkšnumas	NPD	
Vandens pralaidumas	Trumpalaikė vandens sugertis	NPD	
	Ilgalaikė vandens sugertis	NPD	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų perdavimas / vandens garų difuzijos atsparumo faktorius	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindų)	Dinaminis standumas	NPD	
	Storio leistinas	NPD	
	Suspaudžiamumas	NPD	
	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginis orinio garso izoliacijos indeksas	Oro Laidumo koeficientas	AFr5	
Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD {e}	
Nuolatinis švytintysis degimas	Nuolatinis švytintysis degimas	NPD {e}	
NPD - Duomenys nenustatyti			

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

Netaikoma.

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Šiluminių varžų lentelė														
[mm]	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
[m ² K/W]	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,35	2,60	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40
[mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
[m ² K/W]	4,70	5,00	5,25	5,55	5,85	6,15	6,45	6,75	7,05	7,35	7,60	7,90	8,20	8,50
[mm]	300	310	320	330	340	350	360	370						
[m ² K/W]	8,80	9,10	9,40	9,70	10,00	10,25	10,55	10,85						

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

David Lieberman - Augalų Vadybininkas
(vardas, pavardė ir pareigos)



Bernburg - 09-05-22
(išdavimo vieta ir data)

{a} Nekinta mineralinių vatų reakciją į ugnį. Laikui bėgant reakcija į ugnį nesikeičia. Pagal Euroklasę produkto klasifikacija yra susijusi su organinėmis medžiagomis kurios nekinta bėgant laikui.

{b} Mineralinių vatų šilumos laidumas bėgant laikui nesikeičia, patirtis parodė, kad skaidulų struktūros stabilumui ir poringumui neturi įtakos atmosferos oras ar dujos.

{c} Tik matmenų stabilumo storis

{d} Šios savybės taip pat apima paruošimą ir montavimą

{e} Europos bandymo metodai šiuo metu yra ruošiami.

{f} Taip pat galioja ir taikoma keliuose sluoksniuose.