

Teljesítménynyilatkozat

G4222JPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
CLASSIC 037, CLASSIC 040-V, ECOBATT 037, ECOBATT MUR ISOLERING 037, ECOBLANKET, ECOBLANKET 037, NATURBOARD 037, NATUROLL 037, MINERAL PLUS IPB 037, TM100, TI116, TI137U, TI140W, TI416, TI115, TP116, TP416, TPM100, ULTRACOUSTIC P, UNIFIT 037, EKOBOARD 037, AKUSTIK BOARD, TP115
2. Felhasználás célja(i):
Épületek hőszigetelése(ThIB)
3. Gyártó:
Knauf Insulation, spol. s.r.o.
Pod Dolní drahou 110, 417 42 Krupka
Czech Republic
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. A meghatalmazott képviselő:
Nem alkalmazható
5. Az AVCP-rendszer(ek):
AVCP 1-es rendszer: tűzzel szembeni viselkedés
AVCP 3-as rendszer a többi jellemző szempontjából
- 6a. Harmonizált szabvány:

EN 13162:2012 + A1:2015

Bejelentett szerv(ek):
AVCP 1-es : TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. (1020-es sz. tanúsítási testület),
AVCP 3-as : Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H) (0764-es sz. tanúsítási testület)
- 6b. Az európai értékelési dokumentum: Nem alkalmazható
Európai műszaki értékelés:
A műszaki értékelést végző szerv:
Bejelentett szerv(ek):Nem alkalmazható
7. Deklarált teljesítmény
Lásd a következő oldalon

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | AKUSTIK BOARD | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akustikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | CLASSIC 037 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | WS | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | CLASSIC 040-V | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 30 - 220 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | ECOBATT 037 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T4 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|---------------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | ECOBATT MUR ISOLERING 037 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T4 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | WS | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | ECOBLANKET | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | ECOBLANKET 037 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | EKOBOARD 037 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | MINERAL PLUS IPB 037 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 30 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | MU1 | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | NATURBOARD 037 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | WS | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | MU1 | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|---------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | NATUROLL 037 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímkn. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | WS | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | MU1 | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akustikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | TI115 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | TI116 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 30 - 200 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | WS | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | TI137U | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 50 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | TI140W | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 25 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | WS | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | TI416 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 30 - 200 | |
| | Vastagság tűrés | T4 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | WS | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | TM100 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 30 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T4 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | WS | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | TP115 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|---------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | TP116 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímkn. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 30 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T4 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | WS | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | TP416 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 30 - 200 | |
| | Vastagság tűrés | T4 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | WS | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | TPM100 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 40 - 220 | |
| | Vastagság tűrés | T4 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | WS | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(P) | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | ULTRACOUSTIC P | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 30 - 220 | |
| | Vastagság tűrés | T4 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

| Lényeges tulajdonságok | G4222JPCPR | | Harmonizált Műszaki Szabvány |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| | Teljesítmény | UNIFIT 037 | |
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező (W/mK) | 0,037 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Hővezetési ellenállás | Lásd a termékcímken. | |
| | Vastagsági tartomány (mm) | 50 - 260 | |
| | Vastagság tűrés | T2 | |
| Tűzveszélyesség | Tűzveszélyesség | A1 | |
| A tűzvédelmi tulajdonságok tartóssága hő, éghajlati hatás, öregítés/degradáció esetén | Tartóssági jellemzők | NPD {a} | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás | NPD{b} | |
| | Hővezetési tényező | NPD | |
| | Tartóssági jellemzők | NPD {c} | |
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség / Nyomószilárdság | NPD | |
| | Pontszerű terhelés | NPD | |
| húzó/hajlítószilárdság | Felületekre merőleges irányú húzószilárdság | NPD {d} | |
| Nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Rövid idejű vízfelvétel | NPD | |
| | Hosszú idejű vízfelvétel | NPD | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúzió / Páradiffúziós ellenállás | NPD | |
| Testhangátviteli mutató (padlókr{a}) | Dinamikai merevség | NPD | |
| | Vastagság | NPD | |
| | Összenyomhatóság | NPD | |
| | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Akusztikai elnyelési tényező | Hangelnyelés | NPD | |
| Léghangszigetelési mutató | Áramlási ellenállás | AFr5 | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD {e} | |
| Folyamatos izzás | Folyamatos izzás | NPD {e} | |
| NPD - Nincs teljesítményérték meghatározva | | | |

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

Nem alkalmazható

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek.

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Radek Bedrna - Managing Director KIEE

(Név és beosztás)



Krupka - 24-01-18

(A kiállítás helye és dátuma)

- {a} Nincs változás az ásványgyapot termékek tűzvédelmi tulajdonságaiban. Az ásványgyapot termékek tűzzel szemben tanúsított viselkedése nem romlik az idők folyamán. Az Euroclass osztályba sorolás a szervesanyag tartalomhoz kapcsolódik, amely nem változik az idők folyamán.
- {b} Az ásványgyapot termékek hővezetési tényezője nem változik az idők folyamán. A tapasztalatok szerint a szálak szerkezet stabil, a szálak közötti üregek légköri levegőn kívül más gázt nem tartalmaznak.
- {c} Mérettartósság (csak vastagságra vonatkozóan)
- {d} A jellemző az anyag kezelésére és beépítésére is vonatkozik.
- {e} Az európai vizsgálati módszerek fejlesztés alatt.
- {f} Érvényes és alkalmazható többretegű termékekre is.