

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

G4248GPCPR

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Earthwool 040, Earthwool P 040, Earthwool KD 040, EarthwoolPlus 2xKD 040, Naturoll 040, Naturoll KD 040, Classic 040, Classic KD 040, Loftroll 040, Loftroll KD 040, Knauf Insulation 040, Knauf Insulation KD 040, Classic N 040, KI KlimaRoll F 040, KI Fit 040, NatuRoll Plus, Earthwool Alu 040, Earthwool P Alu 040, Classic Alu 040, Naturoll Alu 040, Loftroll Alu 040, Knauf Insulation Alu 040, Earthwool E 40 Alu, CLASICN 040 ALU, TI 312RA
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Θερμομόνωση για κτήρια (ThIB)
3. Κατασκευαστής:
Knauf Insulation
75. Yil Mah. 1. Cadde 1/G Kucuk Organize Sanayi
26250 Eskisehir, Turkey
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
Δεν εφαρμόζεται.
5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
Σύστημα AVCP 1 για Αντίδραση στη φωτιά
Σύστημα AVCP 3 για τα άλλα χαρακτηριστικά
- 6a. Εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 13162:2012 + A1:2015

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):
Σύστημα AVCP 1 : TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. (Αρ. Κοινοποιημένου οργανισμού 1020),
Σύστημα AVCP 3 : TEBAR Test Belgelendirme Arastirma ve Gelistirme Tic. A.S. (Αρ. Κοινοποιημένου οργανισμού 2164)
- 6b. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: Δεν εφαρμόζεται
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: Δεν εφαρμόζεται
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): Δεν εφαρμόζεται
7. Δηλωθείσα απόδοση:
Δείτε την επόμενη σελίδα

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | CLASICN 040 ALU | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ _D 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | C-s1, d0 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Classic 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Classic Alu 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ _D 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | C-s1, d0 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Classic KD 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Classic N 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Earthwool 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λδ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Earthwool Alu 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | C-s1, d0 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Earthwool E 40 Alu | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | C-s1, d0 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Earthwool KD 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Earthwool P 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Earthwool P Alu 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | C-s1, d0 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | EarthwoolPlus 2xKD 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ _D 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | KI Fit 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | KI KlimaRoll F 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπιεστότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Knauf Insulation 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|--------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Knauf Insulation Alu 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | C-s1, d0 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|-------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Knauf Insulation KD 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λδ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Loftroll 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Loftroll Alu 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | C-s1, d0 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Loftroll KD 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λδ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Naturoll 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Naturoll Alu 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | C-s1, d0 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | Naturoll KD 040 | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | NatuRoll Plus | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | A1 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

| Απαραίτητα χαρακτηριστικά | G4248GPCPR | | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| | Απόδοση | TI 312RA | |
| Θερμική αντίσταση | Θερμική αγωγιμότητα (W/mK) | λ ₀ 0,040 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Θερμική αντίσταση | Βλ. ετικέτα προϊόντος. | |
| | Όρια πάχους (mm) | 50 - 260 | |
| | Ανοχή πάχους | T1 | |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | C-s1, d0 | |
| Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {a} | |
| Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς | Θερμική αντίσταση | NPD{b} | |
| | Θερμική αγωγιμότητα | NPD | |
| | Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας | NPD {c} | |
| Αντοχή σε θλίψη | Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης | NPD | |
| | Σημειακό φορτίο | NPD | |
| Αντοχή σε εφελκυσμό / Αντοχή στην κάμψη | Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια | NPD {d} | |
| Διάρκεια αντοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς | Μόνιμη παραμόρφωση | NPD | |
| υδατοπερατότητα | Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| | Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση | NPD | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Μετάδοση υδρατμών / παράγοντας αντίστασης διάχυσης υδρατμών | NPD | |
| Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα) | Δυναμική δυσκαμψία | NPD | |
| | πάχος | NPD | |
| | Συμπίεστικότητα | NPD | |
| | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Δείκτης ηχητικής απορρόφησης | Ηχητική απορρόφηση | NPD | |
| Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο | Αντίσταση ροής αέρα | NPD | |
| Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον | Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD {e} | |
| Συνεχής πυράκτωση | Συνεχής πυράκτωση | NPD {e} | |
| NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση | | | |

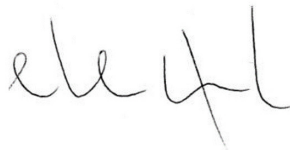
8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση:

Δεν εφαρμόζεται.

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις).

Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Erkan Uçok - Διευθυντής Εργοστασίου
κατασκευαστή από:
(όνομα και ιδιότητα)



Eskisehir - 01-02-19
(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

- {a} Οι ιδιότητες αντίδρασης στη φωτιά για προϊόντα ορυκτοβάμβακα δεν μεταβάλλονται. Η απόδοση στη φωτιά των ορυκτοβαμβάκων δεν επιδεινώνεται με το χρόνο. Η κατηγοριοποίηση Euroclass του προϊόντος είναι συνδεδεμένη με το οργανικό περιεχόμενο, το οποίο δεν μπορεί να αυξηθεί με το χρόνο.
- {b} Η θερμική αγωγιμότητα των προϊόντων ορυκτοβάμβακα δεν αλλάζει με το χρόνο, η εμπειρία έχει δείξει ότι η δομή των ινών είναι σταθερή και το πορώδες δεν περιέχει άλλα αέρια εκτός από ατμοσφαιρικό αέρα
- {c} Μόνο για σταθερότητα διαστάσεων πάχους
- {d} Το χαρακτηριστικό αυτό καλύπτει επίσης τη διαχείριση και την εγκατάσταση
- {e} Ευρωπαϊκά πρότυπα δοκιμών είναι υπό ανάπτυξη
- {f} Αφορά επίσης και ισχύει για προϊόντα πολλαπλών στρώσεων