

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

R4238MPCPR

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Basic, Basic Plus, DPF - 50, DPF - 100, FPL - 035, HW - M, KD - 035, FPS, KDP-B-035 Plus, KP - 035(HB), SDP 035/SDP - 035 - GF, SDP - 035 - UD/SDP - 035- UD - GF, TPD-L, FKD-T FB C2, TP, TPS, TPE, FKD-MAX, FKD-MAX C1, FKD-MAX C2, BFP - 035, FKD Light C2
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Θερμομόνωση για κτήρια (ThIB)
3. Κατασκευαστής:
Knauf Insulation GmbH
Bahnhofstraße 25, 09356 St. Egidien
Germany
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):
AVCP System 1: (Κοινοποιημένος οργανισμός) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München - - -

AVCP System 3: (Κοινοποιημένος οργανισμός) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München - - - - - - - -
- 6b. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: Δεν εφαρμόζεται
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: Δεν εφαρμόζεται
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): Δεν εφαρμόζεται
7. Δηλωθείσες επιδόσεις:
Δείτε την επόμενη σελίδα

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	Basic	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	40-180	
	Ανοχή πάχους	T4	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυκών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	NPD	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR1 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	Basic Plus	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	60-200	
	Ανοχή πάχους	T4	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυκών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	NPD	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR1 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	AFr25	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	AFr25	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	BFP - 035	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	30 - 200	
	Ανοχή πάχους	T4	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυτικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	CS(10)20	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR1 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WL(P)	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	DPF - 100	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	20-200	
	Ανοχή πάχους	T4	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυτικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	CS(10)0,5	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR1 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	DPF - 50	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	20-240	
	Ανοχή πάχους	T4	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυτικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	CS(10)0.5	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR1 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	FKD Light C2	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	60 - 300	
	Ανοχή πάχους	T5	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυτικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	DS(70,-) DS(70,90) {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	CS(10)15	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR7.5 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WS	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WL(P)	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	MU1	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	FKD-MAX	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	60-300	
	Ανοχή πάχους	T5	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καιρικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	DS(70,-) DS(70,90) {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	CS(10)20	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR7.5 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WS	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WL(P)	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	MU1	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	FKD-MAX C1	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	60-300	
	Ανοχή πάχους	T5	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυκών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	DS(70,-) DS(70,90) {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	CS(10)20	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR7.5 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WS	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WL(P)	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	MU1	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	FKD-MAX C2	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	60-300	
	Ανοχή πάχους	T5	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καιρικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	DS(70,-) DS(70,90) {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	CS(10)20	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR7.5 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WS	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WL(P)	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	MU1	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	FKD-T FB C2	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	100-300	
	Ανοχή πάχους	T5	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυτικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	DS(70,-) DS(70,90) {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	CS(10)10	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR5 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WS	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WL(P)	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	MU1	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	FPL - 035	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	20-240	
	Ανοχή πάχους	T4	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυτικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	DS(70,90) {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	CS(10)0.5	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR1 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WS	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WL(P)	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	FPS	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	20-240	
	Ανοχή πάχους	T4	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυτικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	DS(70,90) {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	CS(10)0.5	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR1 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WS	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WL(P)	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	HW - M	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	20-50	
	Ανοχή πάχους	T6	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυτικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	DS(70,-) {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	NPD	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	NPD {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WL(P)	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	SD30	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	CP5	
	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	KD - 035	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	40-240	
	Ανοχή πάχους	T4	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυτικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	NPD	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	NPD {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WL(P)	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	KDP-B-035 Plus	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	60-200	
	Ανοχή πάχους	T4	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυτικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	NPD	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR1 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	AFr25	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	AFr25	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	KP - 035(HB)	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	30-280	
	Ανοχή πάχους	T4	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καιρικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	NPD	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	NPD {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	SDP - 035 - UD/SDP - 035- UD - GF	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	60-220	
	Ανοχή πάχους	T5	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	E-d2	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυτικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	CS(10)20	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	NPD {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WS	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WL(P)	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	SDP 035/SDP - 035 - GF	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	60-220	
	Ανοχή πάχους	T5	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυτικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	CS(10)20	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	NPD {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WS	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WL(P)	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	TP	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	13 15 20 25,30,35 40,45,50 40,45,50	
	Ανοχή πάχους	T6 T6 T6 T6 T6 T6	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1 A1 A1 A1 A1 A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυκών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD {b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	NPD	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	NPD {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WS WS WS WS WS WS	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	SD30 SD25 SD20 SD15 SD10 SD12	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	CP3 CP5 CP5 CP5 CP5 CP5	
	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	TPD-L	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	40-200	
	Ανοχή πάχους	T5	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καυτικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	CS(10)20	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	TR1 {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WS	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WL(P)	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	AFr5	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	TPE	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	Βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	12 20,25 30,35,40	
	Ανοχή πάχους	T7 T7 T7	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1 A1 A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καιρικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	NPD	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	NPD {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WS WS WS	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	SD40 SD30 SD25	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	CP2 CP2 CP2	
	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	R4238MPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση {f}	TPS	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα (W/mK)	λ ₀ 0,034	EN 13162:2012 + A1:2015
	Θερμική αντίσταση	βλ. διάγραμμα απόδοσης	
	Εύρος πάχους (mm)	15 20,25 30,35,40 45,50	
	Ανοχή πάχους	T6 T6 T6 T6	
Αντίδραση στη φωτιά	Αντίδραση στη φωτιά	A1 A1 A1 A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά έναντι της θερμότητας, των καιρικών συνθηκών, της γήρανσης/υποβάθμισης	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {a}	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση	NPD{b}	
	Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
Ανοχή συμπίεσης	Τάση συμπίεσης / Ανοχή σε συμπίεση	NPD	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Ανοχή σε εφελκυσμό / Ανοχή στην κάμψη	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην όψη	NPD {d}	
Ανθεκτικότητα της ανοχής συμπίεσης έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Ανοχή στον ερπυσμό	NPD	
υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	WS WS WS WS	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών / συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Δυναμική δυσκαμψία	SD30 SD25 SD20 SD15	
	πάχος	NPD	
	Συμπιεστότητα	CP3 CP3 CP3 CP3	
	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Δείκτης ηχοαπορρόφησης	Ηχοαπορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομείωσης αερόφερτου θορύβου	Αντίσταση ροής αέρα	NPD	
Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Εκπομπή επικίνδυνων ουσιών	NPD {e}	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD {e}	
NPD - Δεν προσδιορίζεται επίδοση			

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.

Πίνακας τιμών θερμικής αντίστασης														
[mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
[m ² K/W]	0,25	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
[mm]	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
[m ² K/W]	4,40	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
[mm]	290	300												
[m ² K/W]	8,50	8,80												

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Uwe Kaufmann - Διευθυντής Εργοστασίου
(όνομα και ιδιότητα)



St. Egidien - 20-05-22
(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