

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΗΜΑΝΣΕΩΝ

Όλες οι παρακάτω σημάσεις βρίσκονται στις συσκευασίες, στις ετικέτες και στα τεχνικά εγχειρίδια της εταιρίας.



Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής



Όριο τάσης



Βαθμός στεγανότητας έναντι στερεών σωματιδίων και νερού (EN 60529)



Αντίσταση στη διάδοση φλογών



Προϊόν που διαδίδει τη φλόγα



Αντίσταση στη γήρανση



Το προϊόν δεν αποτελεί ελκυστική τροφή για τρωκτικά



Χαμηλή εκπομπή καπνού κατά την καύση (EN 61034-2)



Αριθμός μέτρων διπλού δομημένου τοιχώματος σωλήνων σε φορτηγό συγκεκριμένων διαστάσεων



Συσκευασία εξαρτημάτων (τεμάχια/κουτί)



Μπάρες (μέτρα)



Συσκευασία (μέτρα/κουλούρα)



Χαμηλή οξύτητα (EN 60754-2)



Προϊόν από πρώτες ύλες ελεύθερες αλογόνων. Δεν περιέχει φθόριο, ιώδιο, βρώμιο, κλ.λπ. (EN 50642)



Αντιμικροβιακό προϊόν που αναστέλλει κατά 99 % την ανάπτυξη παθογόνων μικροβίων



Χρωματική σήμανση για τον διαχωρισμό παχυντών και ασθενών ρευμάτων. Κόκκινο = ισχυρά Πράσινο = ασθενή



Αντιστατική Τεχνολογία IAS (Αριθμός πατέντας 1009870)



Μείωση των τριβών λόγω ολισθηρής εσωτερικής επιφάνειας του σωλήνα



Ανταρακτική τεχνολογία (Αριθμός πατέντας 1010513)



Αντι-ηλεκτρομαγνητική τεχνολογία (Αριθμός πατέντας 1009975)



Συσκευασία (μέτρα/δέμα)



Εξωτερική ονομαστική διάμετρος (mm)



Ελάχιστη εσωτερική διάμετρος (mm)



Τεχνολογία πολυστρωματικών σωλήνων ΚΟΥΙΔΙΣ



Πιστότητα προϊόντος, ως προς το σύνολο των απαιτήσεων των ευρωπαϊκών οδηγιών στις οποίες ανήκει



Πιστοποίηση δοκιμών και επιτήρηση παραγωγής από το γερμανικό институт δοκιμών VDE



Έλεγχος και πιστοποίηση δοκιμών από το διεθνή φορέα πιστοποίησης Bureau Veritas

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



Εσωτερικές επιφανειακές



Ψευδοδύπεδο/ Ψευδοροφή



Εξωτερικές επιφανειακές



Χωνευτές (γυψοσανίδα)



Χωνευτές (τσιμεντοκονία)



Υπόγειες (έδαφος)



Χωνευτές (επίκλιση)



Σκυρόδεμα



Ξύλο



Ιδανικό πεδίο εφαρμογής σύμφωνα με τον κατασκευαστή



Το πεδίο εφαρμογής προτείνεται σύμφωνα με τον κατασκευαστή



Το πεδίο εφαρμογής δεν προτείνεται σύμφωνα με τον κατασκευαστή