



Think ahead.

Tork SmartOne® Χαρτί υγείας σε ρολό



Κωδικός	472242
Σύστημα	T8 - SmartOne System
Χρώμα	white
Φύλλο	2
Μήκος ρολού	207 m
Πλάτος ρολού	13,4 cm
Διάμετρος ρολού	19,9 cm
Αριθμός φύλλων	1150
Μήκος φύλλου	18 cm
Εσωτερική διάμετρος πυρήνα	4,4 cm
Ανάγλυφη εκτύπωση	Όχι
Εκτύπωση	Ναι

Το Tork SmartOne mini system (T8) είναι ένα μοναδικό σύστημα δοσομέτρησης ενός φύλλου σε ρολό, κατάλληλο για χώρους υψηλής κίνησης, ακόμα και στα πιο απαιτητικά περιβάλλοντα.

Ρολά υψηλής χωρητικότητας: λιγότερη συντήρηση

Δοσομέτρηση ενός φύλλου: μειώνει την κατανάλωση χαρτιού έως και 40%

Υγιεινό: αγγίζετε μόνο το φύλλο που χρησιμοποιείτε

Τύπωμα με το φύλλο Tork για εγγύηση ποιότητας Tork

Απαλό χαρτί υψηλής λευκότητας

Environmental Information

Περιεχόμενο

Το προϊόν κατασκευάστηκε από
Ανακυκλωμένες ίνες
Χημικά
Το υλικό συσκευασίας κατασκευάζεται από χαρτί ή πλαστικό.

Υλικό

Ανακυκλωμένες ίνες
Η ανακύκλωση του χαρτιού αποτελεί αποτελεσματική χρήση των πόρων εφόσον οι ίνες του ξύλου χρησιμοποιούνται πολλές φορές.
Υπάρχουν υψηλές απαιτήσεις στην ποιότητα και την καθαρότητα των ανακτημένων ινών, λαμβάνοντας υπόψη κάθε βήμα της αλυσίδας (συλλογή, ταξινόμηση, μεταφορά, αποθήκευση, χρήση) για την εξασφάλιση της ασφάλειας και υγιεινής των προϊόντων.
Το ανακυκλωμένο χαρτί μπορεί να παραχθεί από χαρτί εφημερίδας, περιοδικών και γραφείου που έχει συλλεχθεί. Η επιλογή της ποιότητας του ανακυκλωμένου χαρτιού γίνεται για κάθε προϊόν, ανάλογα με τις συγκεκριμένες απαιτήσεις των χαρακτηριστικών της απόδοσης και της φωτεινότητας. Το χαρτί διαλύεται στο νερό, πλένεται και υποβάλλεται σε επεξεργασία με χημικά σε υψηλή θερμοκρασία και ελέγχεται διεξοδικά για να διαχωριστούν οι ακαθαρσίες.
Η λεύκανση είναι μία διαδικασία καθαρισμού των ινών και ο σκοπός είναι να επιτευχθεί ένας έντονος πολτός, αλλά και μία καθαρότητα της ίνας για την ικανοποίηση των απαιτήσεων των προϊόντων υγιεινής και, σε μερικές περιπτώσεις, την κάλυψη των απαιτήσεων της ασφάλειας των τροφίμων.
Η λεύκανση του ανακτημένου πολτού γίνεται με λευκαντικά χωρίς χλώριο (υπεροξειδίο του υδρογόνου και διθειονώδες νάτριο).

Χημικά

Όλα τα χημικά (βοηθήματα και πρόσθετα) συγκεντρώνονται μέσα από μία οπτική περιβαλλοντικής, επαγγελματικής και προϊόντικής υγείας και ασφάλειας.

Για τον έλεγχο απόδοσης του προϊόντος χρησιμοποιούμε πρόσθετα:

- Παράγοντες αντοχής στη διαβροχή (για τα πανιά καθαρισμού και τις χειροπετσέτες)
- Παράγοντες αντοχής στην ξήρανση (χρησιμοποιούνται μαζί με μηχανική επεξεργασία του πολτού για δυνατά προϊόντα όπως τα πανιά καθαρισμού)
- Προστίθενται βαφές και στερεωτικά για χρωματιστά χαρτιά (για τη διασφάλιση άψογης αντοχής του χρώματος)
- Εφαρμόζονται μελάνια εκτύπωσης για προϊόντα εκτύπωσης (χρωστικές ουσίες με φορείς και στερεωτικά)
- Για πολύφυλλα προϊόντα χρησιμοποιούμε συχνά υδροδιαλυτή κόλλα για τη συνοχή του προϊόντος

Στα περισσότερα από τα εργοστάσιά μας δεν προσθέτουμε οπτικά λευκαντικά αλλά συμβαίνει συχνά σε ανακυκλωμένο χαρτί αφού χρησιμοποιείται σε χαρτί εκτύπωσης.

Δεν χρησιμοποιούμε μαλακτικά στα προϊόντα επαγγελματικής υγιεινής.

Η υψηλή ποιότητα διασφαλίζεται μέσω των συστημάτων διαχείρισης ποιότητας και υγιεινής κατά την παραγωγή, αποθήκευση και μεταφορά.

Για να διατηρηθεί μία σταθερή διαδικασία και ποιότητα προϊόντος, η διαδικασία επεξεργασίας χαρτιού υποστηρίζεται από τα ακόλουθα χημικά/διαδικαστικά βοηθήματα:

- αντιφριστικά (επιφανειοδραστικές ουσίες και μέσα διασποράς)
- έλεγχος pH (υδροξειδίο του νατρίου και θειικό οξύ)
- βοηθητικά κατακράτησης (χημικά που βοηθούν στη συσσωρευση μικρών ινών για την αποτροπή απώλειας ινών)
- Χημικά επικάλυψης (που βοηθούν στον έλεγχο της πτύχωσης του χαρτιού για να γίνει απαλό και απορροφητικό)

Για την επαναχρησιμοποίηση σπασμένων και ανακτημένων ινών χρησιμοποιούμε:

- Ενίσχυση πολτοποίησης (χημικά που βοηθούν στην εκ νέου πολτοποίηση του χαρτιού που είναι ανθεκτικό στη διαβροχή)
- Χημικά κροκίδωσης (που βοηθούν στον καθαρισμό μελανιών και γεμισμάτων από το ανακυκλωμένο χαρτί)
- Λευκαντικά (για την αύξηση της φωτεινότητας του πολτού από το ανακυκλωμένο χαρτί)

Για τον καθαρισμό των υγρών αποβλήτων χρησιμοποιούμε μέσα κροκίδωσης και θρεπτικά συστατικά για τη βιολογική επεξεργασία προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις στην ποιότητα του νερού που προέρχεται από τα εργοστάσιά μας.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03
GÖTEBORG, Σουηδία

Όλα τα χημικά (βοηθήματα και πρόσθετα) συγκεντρώνονται μέσα από μία οπτική περιβαλλοντικής, επαγγελματικής και προϊόντικής υγείας και ασφάλειας.

Για τον έλεγχο απόδοσης του προϊόντος χρησιμοποιούμε πρόσθετα:

- Παράγοντες αντοχής στη διαβροχή (για τα πανιά καθαρισμού και τις χειροπετσέτες)
- Παράγοντες αντοχής στην ξήρανση (χρησιμοποιούνται μαζί με μηχανική επεξεργασία του πολτού για δυνατά προϊόντα όπως τα πανιά καθαρισμού)
- Προστίθενται βαφές και στερεωτικά για χρωματιστά χαρτιά (για τη διασφάλιση άψογης αντοχής του χρώματος)
- Εφαρμόζονται μελάνια εκτύπωσης για προϊόντα εκτύπωσης (χρωστικές ουσίες με φορείς και

Environmental Information

στερεωτικά)

- Για πολύφυλλα προϊόντα χρησιμοποιούμε συχνά υδροδιαλυτή κόλλα για τη συνοχή του προϊόντος

Στα περισσότερα από τα εργοστάσιά μας δεν προσθέτουμε οπτικά λευκαντικά αλλά συμβαίνει συχνά σε ανακυκλωμένο χαρτί αφού χρησιμοποιείται σε χαρτί εκτύπωσης.

Δεν χρησιμοποιούμε μαλακτικά στα προϊόντα επαγγελματικής υγιεινής.

Η υψηλή ποιότητα διασφαλίζεται μέσω των συστημάτων διαχείρισης ποιότητας και υγιεινής κατά την παραγωγή, αποθήκευση και μεταφορά.

Για να διατηρηθεί μία σταθερή διαδικασία και ποιότητα προϊόντος, η διαδικασία επεξεργασίας χαρτιού υποστηρίζεται από τα ακόλουθα χημικά/διαδικαστικά βοηθήματα:

- αντιφριστατικά (επιφανειοδραστικές ουσίες και μέσα διασποράς)
- έλεγχος pH (υδροξείδιο του νατρίου και θειικό οξύ)
- βοηθητικά κατακράτησης (χημικά που βοηθούν στη συσσώρευση μικρών ινών για την αποτροπή απώλειας ινών)
- Χημικά επικάλυψης (που βοηθούν στον έλεγχο της πτύχωσης του χαρτιού για να γίνει απαλό και απορροφητικό)

Για την επαναχρησιμοποίηση σπασμένων και ανακτημένων ινών χρησιμοποιούμε:

- Ενίσχυση πολτοποίησης (χημικά που βοηθούν στην εκ νέου πολτοποίηση του χαρτιού που είναι ανθεκτικό στη διαβροχή)
- Χημικά κροκίδωσης (που βοηθούν στον καθαρισμό μελανιών και γεμισμάτων από το ανακυκλωμένο χαρτί)
- Λευκαντικά (για την αύξηση της φωτεινότητας του πολτού από το ανακυκλωμένο χαρτί)

Για τον καθαρισμό των υγρών αποβλήτων χρησιμοποιούμε μέσα κροκίδωσης και θρεπτικά συστατικά για τη βιολογική επεξεργασία προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις στην ποιότητα του νερού που προέρχεται από τα εργοστάσιά μας.

Αρμόδιος επικοινωνίας

Chara Papadimitriou
VARIO CLEAN S.A.
Τηλέφωνο εργασίας:
2164005946
Email:
cpapadimitriou@vario.com.gr