

Σειρά Nomad Aqua

1

Στο εσωτερικό του κτιούν είναι σημαντικό να αφαιρείται και να καλύπτεται η βρωμιά, να απορροφάται η υγρασία και να προσαρμόζεται στον σχεδιασμό του κτιούν.

2

Η λύση είναι η αποτελεσματική σειρά Nomad Aqua με τον έξυπνο συνδυασμό 2 – μεγεθών ινών οι οποίες απορροφούν και συγκρατούν το νερό και την λεπτή βρωμιά. Διαθέσιμα σε 6 χρώματα και διάφορετικούς τύπους, τα ταπέτα Nomad Aqua συνδυάζονται άριστα με το περιβάλλον χάρη στην βελούδινη εμφάνιση τους.

3

Χάρη στην πατενταρισμένη τεχνολογία της διπλής ίνας, τα προιόντα Nomad Aqua προσφέρουν:

- Αριστη αφαίρεση και κάλυψη της βρωμιάς
- Εξαιρετική αφαίρεση και συγκράτηση του νερού
- Αριστη διατήρηση της εμφάνισης του
- Μεγάλη ανθεκτικότητα
- Εύκολο καθάρισμα
- Εύκολη τοποθέτηση

Σχεδιαστική πρόταση για ταπέτα εισόδου:
ταπέτα Nomad Aqua 9500

Η τεχνολογία Nomad Aqua από την 3M

Πατενταρισμένη από το 1989 η τεχνολογία διπλής ίνας γιά την ύφανση υφασμάτων ταπέτων είναι μια σημαντική καινοτομία από την 3M για ολόκληρο το χώρο της υφαντουργίας. Σκοπός ήταν να παράγουν ένα υφασμάτινο ταπέτο ικανό να αφαιρεί την λεπτή βρωμιά και την υγρασία.

- Η βασική ιδέα ήταν η πλέξη του νήματος με δύο ίνες: η μεγάλη ίνα για να αφαιρεί την λεπτή βρωμιά και οι μεγάλες για να απορροφούν το νερό

- Διατίθεται σε τρεις διαφορετικούς τύπους ανάλογα με τις ανάγκες απόδοσης και σχεδιασμού: λωρίδα για χαμηλή κυκλοφορία, τύπου σκακιέρας για μεσαία κυκλοφορία και τυχαίου σχεδίου για μεγάλη κυκλοφορία

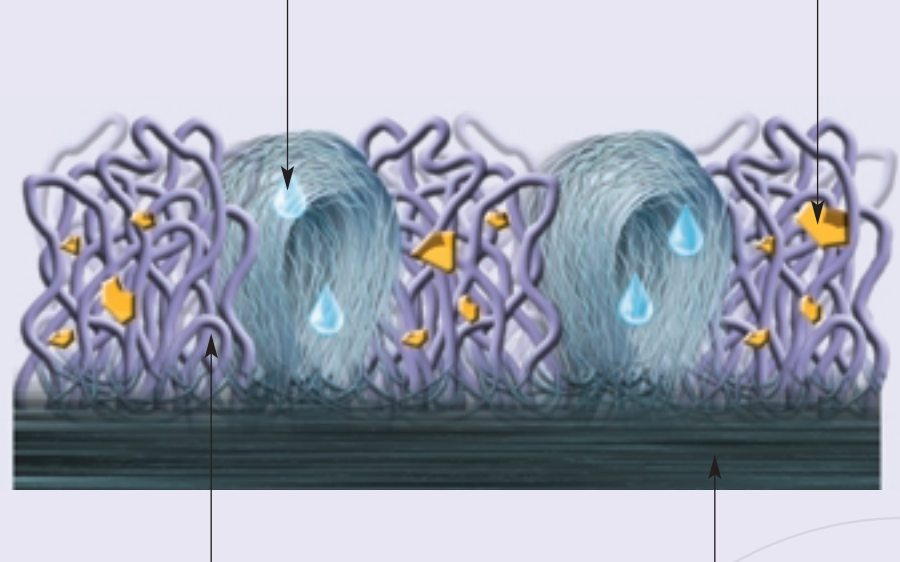
- Χρησιμοποιούνται 2 τύποι υλικών: πολυαμίδη και πολυπροπυλένιο
Το πρώτο είναι περισσότερο κατάλληλο για συνθήκες ψηλής κυκλοφορίας, ενώ το δεύτερο είναι κατάλληλο για συνθήκες μεσαίας και χαμηλής κυκλοφορίας.

- Όλα τα προϊόντα υφαίνονται σε καμπυλωτή πλέξη. Το μεγάλο πλεονέκτημα είναι ότι η βρωμιά παγιδεύεται από αυτήν την πλέξη και συγκρατείται στο εσωτερικό του ταπέτου.

Μόνο με αυτήν την κατασκευή μπορείτε να είστε σίγουροι ότι η βρωμιά παραμένει κρυμένη και δεν επανεμφανίζεται στο κτίριο.

Μικρές ίνες για να απορροφούν το νερό

Μεγάλες ίνες για να αφαιρούν την λεπτή βρωμιά



Κατασκευή καμπυλωτής πλέξης, για να παγιδεύει και να καλύπτει τη βρωμιά

Υπόστρωμα βινυλίου για ελεύθερες εφαρμογές και αφορώδες υπόστρωμα για να εφαρμόζει στο δάπεδο

Ταπέτο από τοίχο σε τοίχο Nomad Aqua 9500



Λύση για δάπεδα εισόδου εσωτερικών χώρων με υπερβολική κίνηση

- Λύση για δάπεδα κατασκευασμένα από την τεχνολογία πολυαμιδικής διπλής ίνας, πατέντα της 3M, ταξινομημένα σε τυχαίο σχέδιο καμπυλωτής πλέξης
- Νέας γενιάς υπόστρωμα, για καλύτερη εφαρμογή στο δάπεδο
- Μη εύφλεκτο και χωρίς βαρειά μέταλλα
- Συνιστάται σαν ταπέτο στο δεύτερο στάδιο σε συνθήκες υψηλής κυκλοφορίας
- Άριστη αισθητική χάρη στο ελεύθερο σχήμα που εξασφαλίζει καλαίσθητη εμφάνιση
- Εύκολο στο καθάρισμα
- Διατίθεται σε μορφή ρολού

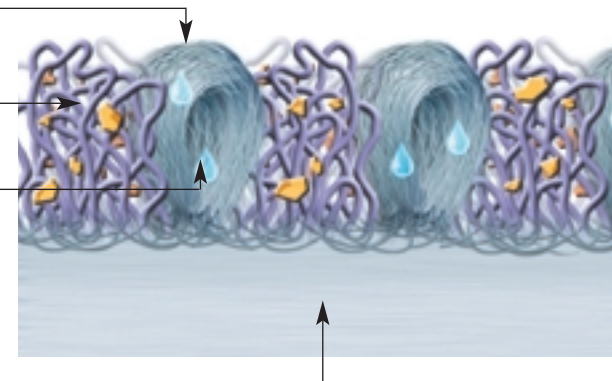


Πατήματα/μέρα	>5000
Εσωτερικοί χώροι	
Καλή εφαρμογή στις εσοχές	
Εξωτερικοί χώροι	



Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Μεγάλες ίνες για να αφαιρούν τη βρωμιά
- Μικρές ίνες για να απορροφούν το νερό
- Η κατανομή των καμπυλωτών πλέξεων, είναι τυχαία για κάλυψη μεγαλύτερης βρωμιάς
- Αφρώδες υπόστρωμα για
- Ανθεκτικότητα και αντοχή στη μεγάλη κυκλοφορία
 - Ανθεκτικό στη φωτιά και στον καπνό
 - Σταθερότητα διαστάσεων
 - Αποτελεσματική προστασία για άνεση και μείωση του θορύβου



Τεχνικά χαρακτηριστικά

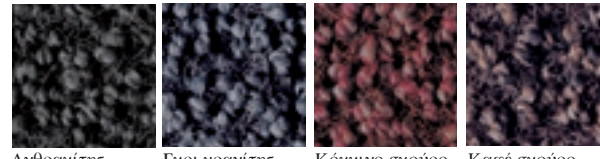
Nomad Aqua 9500	
Τοποθέτηση	Εσωτερικοί χώροι
Κυκλοφορία (πατήματα/μέρα)	> 5000
Κατασκευή	Καμπυλωτή πλέξη
Υλικό θήλειας	Πολυαμίδη
Σχέδιο	Τυχαίο
Υπόστρωμα	Μη υφασμένο πολυαμιδικό – πολυυεστερικό αφρώδες
Συνολικό πάχος, ISO 1765	10.0 mm
Πάχος θήλειας, ISO 1766	4.8 mm
Συνολικό βάρος, ISO 8543	2.7 Kg/sqm
Βάρος θήλειας, ISO 8543	0.770 Kg/sqm
Ενγρεκτικότητα τοπικά καθορισμένο TM η DIN 4102-14/EN ISO 9239-1	B1(ή τοπικά καθορισμένη αξια)
Σταθερότητα χρώματος, ISO 105 B02	Tάξη > 6
Σταθερότητα διαστάσεων, ISO 2551	< -0.9 %
Αντιστατικές ιδιότητες, ISO 6356	1.1 kV
Αντιολισθητικές ιδιότητες BIA test (ZH 1/571 & DIN 51130)	R12
Ακουστικές ιδιότητες, EN ISO 717-2, EN ISO 11654	$\Delta L_w = 34 \text{ dB}$ $\alpha_w = 25$

Ταπέτο Nomad Aqua 8500

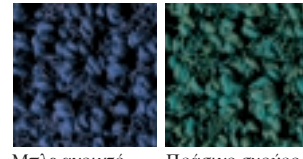


Υψηλής κυκλοφορίας υφασμάτινο ταπέτο για το εσωτερικό επαγγελματικών κτιρίων

- Τεχνολογία διπλής ίνας από νάυλον όπου οι θηλείες είναι κατανευμένες σε τυχαία διάταξη
- Σταθερό υπόστρωμα βινυλίου για ελεύθερες εφαρμογές
- Μη εύφλεκτο χωρίς βαρειά μέταλλα
- Συνιστάται σαν ταπέτο στο δεύτερο στάδιο σε συνθήκες υψηλής κυκλοφορίας
- Εύκολο στο καθάρισμα
- Διατίθενται με τελειώματα στις 4 πλευρές, ως σκέτα ταπέτα ή σε ρολά



Ανθρακίτης Γκρι γρανίτης Κόκκινο σκούρο Καφέ σκούρο

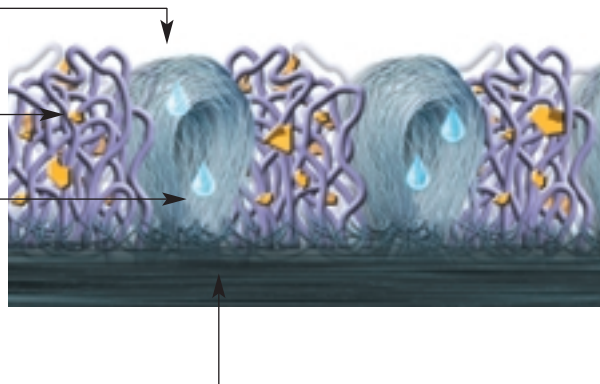


Μπλε ανοιχτό Πράσινο σκούρο



Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Μεγάλες ίνες για να αφαιρείται η βρωμιά
- Μικρές ίνες για να απορροφούν το νερό
- Θηλείες κατανευμένες σε τυχαία διάταξη για να καλύπτουν τη βρωμιά
- Σταθερό υπόστρωμα βινυλίου για να προστατεύει τα δάπεδα από τη βρωμιά και να μη γλυστράει το ταπέτο

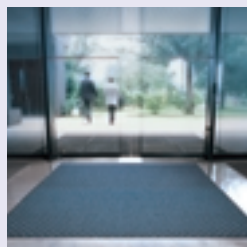


Τεχνικά χαρακτηριστικά

Nomad Aqua 8500	
Τοποθέτηση	Εσωτερικοί χώροι
Κυρλαφορία (πατήματα την ημέρα)	1500 - 5000
Κατασκευή	Πλεκτή θηλειά
Υλικό θηλειάς	Πολυαμιδης
Σχέδιο	Τυχαίο
Υπόστρωμα	Βινύλιο
Συνολικό πάχος, ISO 1765	8.0 mm
Πάχος θηλειάς, ISO 1766	4.8 mm
Συνολικό βάθος, ISO 8543	3.7 Kg/sqm
Βάρος θηλειάς, ISO 8543	0.770 Kg/sqm
Ενισχυτικότητα τοπικά καθορισμένο TM ή DIN 4102-14/EN ISO 9239-1	B1 (ή τοπικά καθορισμένη αξια)
Σταθερότητα χρωμάτων, ISO 105 B02	Tάξη > 6
Σταθερότητα διαστάσεων, ISO 2551	+/- 2 %
Αντιολισθητικές ιδιότητες	R12
BIA test (ZH 1/571 & DIN 51130)	

NomadTM Aqua 6500

Ταπέτο Nomad Aqua 6500

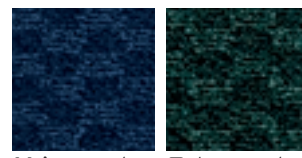


Μεσαίας κυκλοφορίας
ταπέτα από ύφασμα για
τους εσωτερικούς χώρους
επαγγελματικών κτιρίων

- Τεχνολογία διπλής ίνας πολυπροπυλενίου όπου οι θηλειές είναι κατανεμημένες σε διάταξη σκακιέρας
- Σταθερό υπόστρωμα βινυλίου για ελεύθερες εφαρμογές
- Συνιστάται σαν ταπέτο στο δεύτερο στάδιο σε συνθήκες μεσαίας κυκλοφορίας
- Εύκολο στο καθάρισμα
- Διατίθενται με τελειώματα στις 4 πλευρές σαν σκέτα ταπέτα και σε ρολλά



Ανθρακίτης Γκρι γρανίτης Κόκκινο σκούρο Καφέ σκούρο



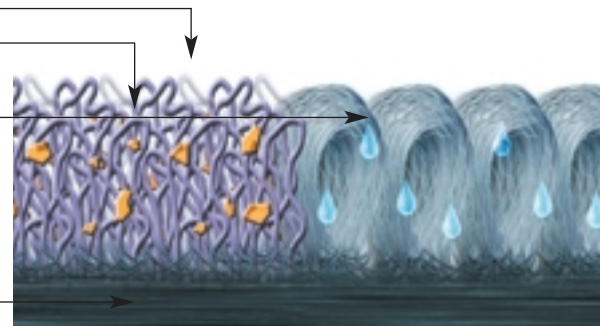
Μπλε ανοιχτό Πράσινο σκούρο

Πατήματα/ήμέρα 500-1500	Εσωτερικοί χώροι
■	Καλή εφαρμογή στις εσοχές
■	Εξωτερικοί χώροι



Χαρακτηριστικά προϊόντος

Μεγάλες ίνες για να αφαιρούν τη βρωμιά



Μικρές ίνες για να απορροφούν το νερό

Σε σχέδιο σκακιέρας

Σταθερό υπόστρωμα βινυλίου για να
προστατεύει τα δάπεδα από τη βρωμιά
και να μη γλιστράει το ταπέτο

Τεχνικά χαρακτηριστικά

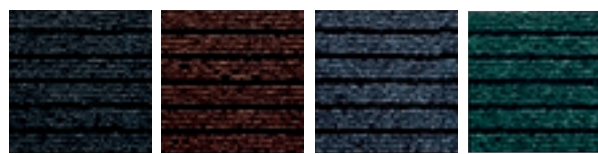
Nomad Aqua 6500	Εσωτερικοί χώροι
Τοποθέτηση	500-1500
Κυκλοφορία (πατήματα την ημέρα)	Πλεκτή θηλειά
Κατασκευή	Πολυπροπυλένιο
Υλικό θηλειάς	Σκακιέρα
Σχέδιο	Βινύλιο
Υπόστρωμα	9.0 mm
Συνολικό πάχος, ISO 1765	7.0 mm
Πάχος θηλειάς, ISO 1766	4.0 Kg/sqm
Συνολικό βάρος, ISO 8543	0.830 Kg/sqm
Βάρος θηλειάς, ISO 8543	Τοπικά καθορισμένη αξία
Ενηλεκτικότητα τοπικά καθορισμένο	TM ή DIN 4102-14/EN ISO 9239-1
Σταθερότητα χρώματος, ISO 105 B02	Τάξη > 5
Σταθερότητα διαστάσεων, ISO 2551	+/- 2 %
Αντιστατικές ιδιότητες, ISO 6356	< 0,5 Kv
Αντιολισθητικές ιδιότητες	R12
BIA test (ZH 1/571 & DIN 51130)	

Ταπέτο Nomad Aqua 4500



**Συνδυασμός
αισθητικής αλλά και
αποτελεσματικότητας
στην βρωμιά και το
νερό**

- Ιδανικό για καταστήματα λιανικής, γραφεία, εστιατόρια.
- Αποτελεσματικά στην βρωμιά και την υγρασία.
- Ανθεκτικά.
- Μοντέρνος σχεδιασμός και χρώματα.
- Εύκολα στον καθαρισμό.
- Προστατεύουν το πάτωμα και την μοκέτα.



Μαύρο

Καφέ

Μπλε

Πράσινο

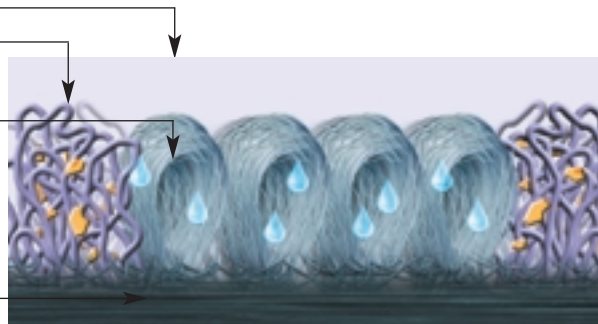
Χαρακτηριστικά προϊόντος

Μεγάλες ίνες για την απομάκρυνση της βρωμιάς

Μικρές ίνες για απορρόφηση της υγρασίας

Μοντέρνος γραμμικός σχεδιασμός

Υπόστρωμα βινυλίου για προστασία των πατωμάτων και σταθερότητα του ταπέτου



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Nomad Aqua 4500	
Τοποθέτηση	Εσωτερική
Κίνηση (πατήματα/ημέρα)	< 500
Κατασκευή	Πλέγμα
Υλικό	Πολυπροπυλαίνιο
Σχεδιασμός	Γραμμικός
Υπόστρωμα	Βινύλιο
Συνολικό πάχος, ASTM D-418	6,0 mm
Συνολικό βάρος, ISO 8543	3,1 Kg/sqm

