

Σειρά Nomad Aqua

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

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 προϊόντα Nomad Aqua προσφέρουν:

- Άριστη αφαίρεση και κάλυψη της βρωμιάς
- Εξαιρετική αφαίρεση και συγκράτηση του νερού
- Άριστη διατήρηση της εμφάνισής 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 για 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

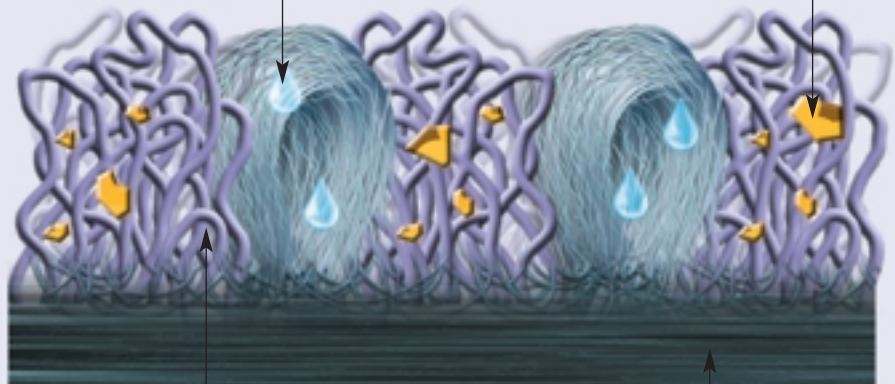
Το πρώτο είναι περισσότερο κατάλληλο για συνθήκες υψηλής κυκλοφορίας, ενώ το δεύτερο είναι κατάλληλο για συνθήκες μεσαίας και χαμηλής κυκλοφορίας.

- Όλα τα προϊόντα υφαινούνται 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 κρυμμένη και δεν επανεμφανίζεται στο κτίριο.

Μικρές ίνες για να απορροφούν το νερό

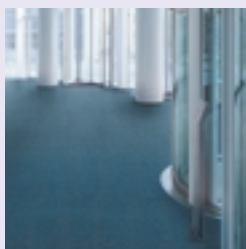
Μεγάλες ίνες για να αφαιρούν την λεπτή βρωμιά



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

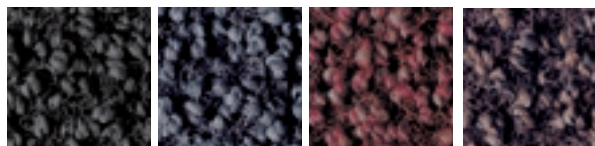
Υπόστρωμα βινυλίου για ελεύθερες εφαρμογές και αφρώδες υπόστρωμα για να εφαρμόζει στο δάπεδο

Ταπέτο από τοίχο σε τοίχο Nomad Aqua 9500

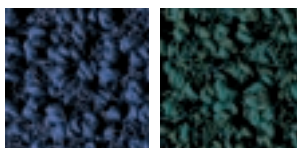


Λύση για δάπεδα εισόδου εσωτερικών χώρων με υπερβολική κίνηση

- 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 καλαισθητή εμφάνιση
- Εύκολο στο καθαίρισμα
- Διατίθεται σε μορφή ρολού



Ανθρακίτης Γκρι γρανίτης Κόκκινο σκούρο Καφέ σκούρο



Μπλε ανοιχτό Πράσινο σκούρο



Χαρακτηριστικά προϊόντος

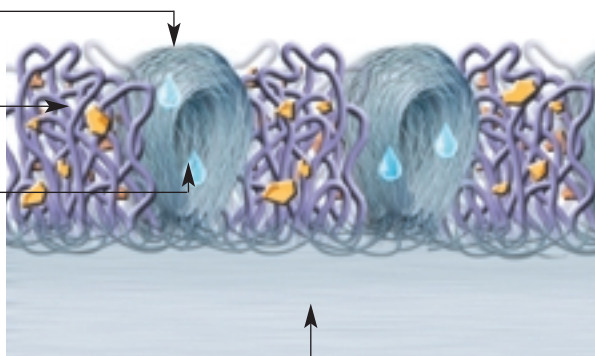
Μεγάλες ίνες για να αφαιρούν τη βρωμιά

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

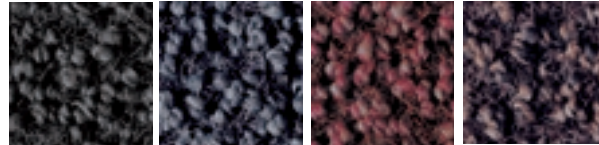
Nomad Aqua 9500	
Τοποθέτηση	Εσωτερικοί χώροι
Κυκλοφορία (πατήματα/μέρα)	> 5000
Κατασκευή	Καμπυλωτή πλέξη
Υλικό θηλειάς	Πολυαμίδη
Σχέδιο	Τυχαίο
Υπόστρωμα	Μη υφασμένο πολυαμιδικό - πολυεστερικό αφρώδες
Συνολικό πάχος, ISO 1765	10.0 mm
Πάχος θηλειάς, ISO 1766	4.8 mm
Συνολικό βάρος, ISO 8543	2.7 Kg/sqm
Βάρος θηλειάς, ISO 8543	0.770 Kg/sqm
Ευφλεκτικότητα τοπικά καθορισμένο TM η DIN 4102-14/EN ISO 9239-1	B1(ή τοπικά καθορισμένη αξία)
Σταθερότητα χρώματος, ISO 105 B02	Τάξη > 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	$\Delta L_w = 34$ dB $\alpha_w = 25$

Ταπέτο Nomad Aqua 8500

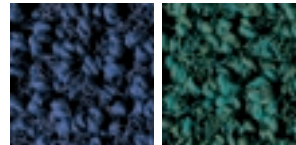


Υψηλής κυκλοφορίας υφασμάτινο ταπέτο για το εσωτερικό επαγγελματικών κτιρίων

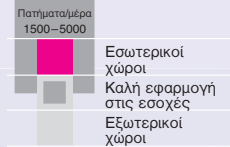
- Τεχνολογία διπλής ίνας από νάυλον όπου οι θηλειές είναι κατανεμημένες σε τυχαία διάταξη
- Σταθερό υπόστρωμα βινυλίου για ελεύθερες εφαρμογές
- Μη εύφλεκτο χωρίς βαρεία μέταλλα
- Συνιστάται σαν ταπέτο στο δεύτερο στάδιο σε συνθήκες υψηλής κυκλοφορίας
- Εύκολο στο καθαρίσμα
- Διατίθενται με τελειώματα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



Ανθρακίτης Γκρι γρανίτης Κόκκινο σούρο Καφέ σούρο



Μπλε ανοιχτό Πράσινο σούρο



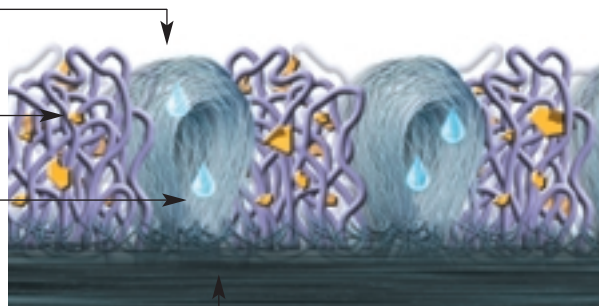
Χαρακτηριστικά προϊόντος

Μεγάλες ίνες για να αφαιρείται η βρωμιά

Μικρές ίνες για να απορροφούν το νερό

Θηλειές κατανεμημένες σε τυχαία διάταξη για να καλύπτουν τη βρωμιά

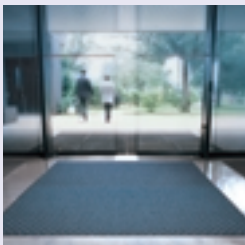
Σταθερό υπόστρωμα βινυλίου για να προστατεύει τα δάπεδα από τη βρωμιά και να μη γλυστράει το ταπέτο



Τεχνικά χαρακτηριστικά

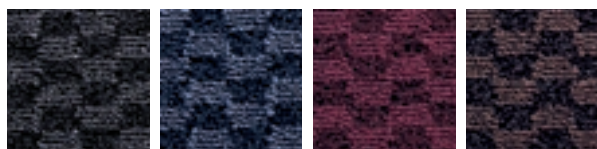
Nomad Aqua 8500	Εσωτερικοί χώροι
Τοποθέτηση	1500 - 5000
Κυκλοφορία (πατήματα την ημέρα)	Πλεκτή θηλειά
Κατασκευή	Πολυαμίδης
Υλικό θηλειάς	Τυχαίο
Σχέδιο	Βινύλιο
Υπόστρωμα	8.0 mm
Συνολικό πάχος, ISO 1765	4.8 mm
Πάχος θηλειάς, ISO 1766	3.7 Kg/sqm
Συνολικό βάρος, ISO 8543	0.770 Kg/sqm
Βάρος θηλειάς, ISO 8543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

Ταπέτο Nomad Aqua 6500

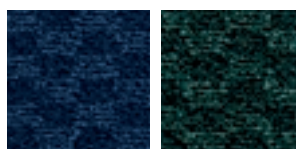


**Μεσαίας κυκλοφορίας
ταπέτα από ύφασμα για
τους εσωτερικούς χώρους
επαγγελματικών κτιρίων**

- Τεχνολογία διπλής ίνας πολυπροπυλενίου όπου οι θηλιές είναι καταναμημένες 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



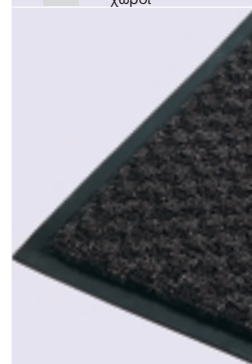
Ανθρακίτης Γκρι γρανίτης Κόκκινο σούρο Καφέ σούρο



Μπλε ανοιχτό Πράσινο σούρο

Πατήματα/ημέρα
500-1500

Εσωτερικοί
χώροι
Καλή εφαρμογή
στις εσοχές
Εξωτερικοί
χώροι



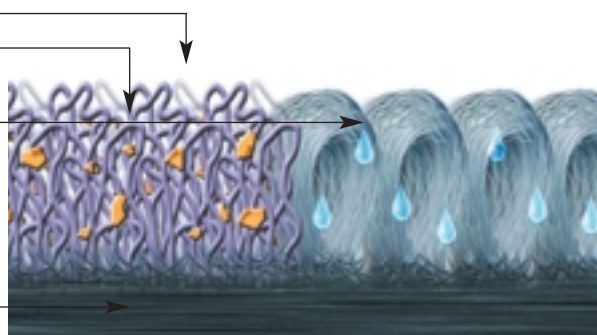
Χαρακτηριστικά προϊόντος

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 θηλιέα
Κατασκευή	Πολυπροπυλένιο
Υλικό θηλιέας	Σκακιέρα
Σχέδιο	Βινύλιο
Υπόστρωμα	9.0 mm
Συνολικό πάχος, ISO 1765	7.0 mm
Πάχος θηλιέας, ISO 1766	4.0 Kg/sqm
Συνολικό βάρος, ISO 8543	0.830 Kg/sqm
Βάρος θηλιέας, ISO 8543	Τοπικά καθορισμένη αξία
Ευφλεκτικότητα τοπικά καθορισμένο	Τάξη > 5
TM ή DIN 4102-14/EN ISO 9239-1	+/- 2 %
Σταθερότητα χρώματος, ISO 105 B02	< 0,5 Kv
Σταθερότητα διαστάσεων, ISO 2551	R12
Αντιστατικές ιδιότητες, ISO 6356	BIA test (ZH 1/571 & DIN 51130)
Αντιολισθητικές ιδιότητες	

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.

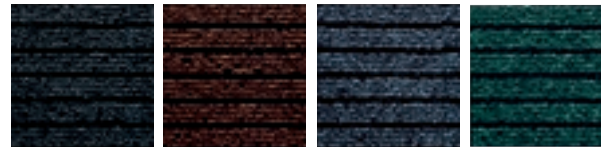
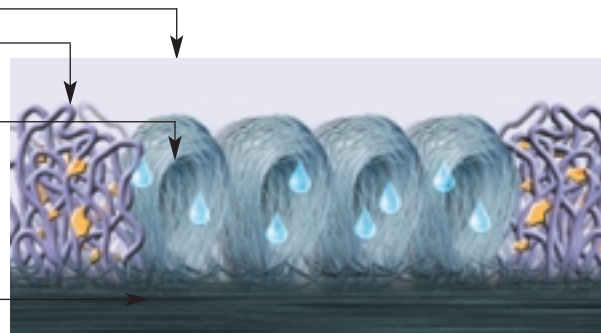
Χαρακτηριστικά προϊόντος

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



Μαύρο

Καφέ

Μπλε

Πράσινο

Πατήματα/μέρα
< 500



Εσωτερικοί χώροι
Καλή εφαρμογή στις εσοχές
Εξωτερικοί χώροι

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Nomad Aqua 4500	Εσωτερική
Τοποθέτηση	< 500
Κίνηση (πατήματα/ημέρα)	Πλέγμα
Κατασκευή	Πολυπροπυλαίνιο
Υλικό	Γραμμικός
Σχεδιασμός	Βινύλιο
Υπόστρωμα	6.0 mm
Συνολικό πάχος, ASTM D-418	3,1 Kg/sqm
Συνολικό βάρος, ISO 8543	