

# Nomad™ Aqua 9500

## Scheda Tecnica

TD 260. Data : Maggio 2000; disegno April 2000; PL. Pagina 1/2

### Descrizione :

Nomad Aqua 9500 wall-to-wall è un tappeto dalla combinazione brevettata di fibre di nylon di due dimensioni diverse (fine e grossa). L'alternarsi di questi due tipi di fibra tessuta in filamento continuo conferisce un aspetto elegante e al tempo stesso ottimizza la capacità di rimozione e raccolta dello sporco e del bagnato.

Il tappeto ha una composizione tale da renderlo ignifugo, ritardando la fiamma e inibendo il fumo. Il supporto è composto da un tessuto-non-tessuto di fibre miste di poliammide e poliester che facilita l'adattamento a ogni superficie e fornisce un'ottima stabilità dimensionale con effetti ammortizzanti.

### Posizionamento :

#### 1-Posizionamento raccomandato:

Il tappeto wall to wall è studiato per una copertura totale delle pavimentazioni in ingressi interni di edifici ad elevata frequenza di passaggio dove è richiesta la massima pulizia dell'ambiente (5000 passaggi al giorno) come hotels, edifici pubblici, centri commerciali. Si raccomanda di incollarlo al pavimento e di utilizzarlo preceduto da altri tappeti della gamma 3M (Nomad™ Optima 9900 o con Nomad™ Terra 9100) per poter sfruttare tutti i benefici della gamma.

#### 2-Posizionamento alternativo

(possibile ma non raccomandato) Nomad™ Aqua 9500 può essere eventualmente utilizzato come primo step di barriera antispurco all'entrata per ingressi ad alta frequenza di passaggi (5000 passaggi al giorno) dove non ci sia una grossa esposizione all'acqua e allo sporco.

### Caratteristiche :

- Eccellente assorbimento di acqua e bagnato
- Eccellente rimozione e trattenimento di sporco
- Lunga durata e resistenza sia al traffico pedonale che ai carrelli
- Eccellente resistenza agli strappi
- Estetica elegante
- Facile da installare, pulire e mantenere
- Sicuro (resistenza alle fiamme, bassa emissione di fumo, non contiene metalli pesanti)
- Eccellente stabilità dimensionale

### Dimensioni :

-Rotoli di 4 m x 20 m.  
(peso totale di 200 kg diametro esterno 55 cm)

-Rotoli di 2 m x 20  
(peso totale 100kg, diametro esterno 35cm)

#### misure custom:

-Rotoli possono essere richiesti con altezza 2 o 4 metri e con lunghezza variabile da 1 a 20 metri in multipli da 1 metro.

### Confezionamento :

Arrotolato e confezionato nell'apposito film plastico protettivo.

L'indicazione del lotto di appartenenza si trova sia nel tubo interno di cartone che nel film protettivo.

### Smaltimento :

Il prodotto può essere incenerito o smaltito negli appositi contenitori.

Il numero della direttiva europea per lo smaltimento è 20 01 04.

### Installazione e Manutenzione :

Nomad™ Aqua 9500 deve essere posato da un installatore professionista utilizzando le normali procedure. Il tappeto deve essere incollato al pavimento con

una colla per tappeti di base acrilica e acqua

(riferimento 3M: Scotch Grip 9309 o Scotch Grip 4235).

Per il posizionamento come prima barriera antispurco, e quindi più esposta all'acqua, usare una colla resistente all'acqua.

Un nastro biadesivo può essere usato su superfici particolari come il metallo.

Su ogni lato del tappeto esposto al camminamento si consiglia di applicare dei profili di bordatura in modo da evitare possibili sfilacciamenti e garantire una maggior durata.

*Per ulteriori dettagli si consiglia di consultare la procedura SWP 01.*

### Consigli per la pulizia :

#### Manutenzione giornaliera :

aspirapolvere. Usare un'aspirapolvere con spazzole per ottenere migliori risultati.

La pulizia periodica può essere fatta con un sistema orizzontale di spazzole (es. Rotowash).

La rimozione frequente di macchie e chewing gum è consigliata.

Per la pulizia periodica di fondo: con il sistema iniezione/estrazione (temperature fino a un massimo di 50° C).

*Per ulteriori dettagli si consiglia di consultare la procedura specifica di pulizia MSWP 02.*



# Nomad™ Aqua 9500

## Scheda Tecnica

TD 260. Data : Maggio 2000; disegno April 2000; PL. Pagina 2/2

### Caratteristiche Tecniche :

Metodi di Test		Valori tipici ←
Peso totale	ISO 8543	2850 g/sqm
Peso totale del ricciolo	ISO 8543	770 g/sqm
Spessore totale	ISO 1765	9.8 mm +/- 0.7
Spessore del ricciolo	ISO 1766	4.8 mm
Fiocchi / sqm	ISO 1763	110 000
Pattern		random
Maglia chiusa	ISO 4919	45-70 N
Infiammabilità	DIN 4102 / ISO 9239-1 OS 3810 – 3800 .....NF P92507 (FR) VKF (CH)	B1 B1Q1 M3 5.3
Stabilità dimensionale	ISO 2551	lunghezza < -0.7% larghezza < -0.9%
Colori:	Nero Antracite, Grigio Ardesia, Marrone Terrabruciata, Blu Marina, Verde Inglese, Rosso Oxide	
Mantenimento dei colori	ISO 105 B02	classe > 6
Proprietà elettrostatiche	ISO 6356	1.1 kV
-proprietà elettrica statica		6.0 10 <sup>10</sup> Ohm
-resistenza orizzontale		2.3 10 <sup>10</sup> Ohm
-resistenza verticale		3.4 10 <sup>8</sup> Ohm
-resistenza a terra		
Coefficiente di frizione	BIA ZH 1/571 & DIN 51130 (GE)	R12, V10
Assorbimento acustico		
-assorbimento del suono	EN ISO 11654	$\alpha_w = 0.25$
-riduzione del suono d'impatto	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 34\text{dB}$

← Valori tipici medi

### Resistenza a prodotti chimici:

(esposizione continua)

Soluzione	Valori →
Detergenti comuni	Eccellente
Sapone	Eccellente
Olio ( tipo olio motore)	Scarsa
Solventi con cloro	Scarsa

→ Eccellente = lieve effetto sul prodotto ,perdita di peso inferiore al 1 %

→ Scarsa = il prodotto diventa inadatto per l'uso

**Origine :** E.U.

**Fornitura prodotto :** Francia

