



# Nomad™ AQUA Tessile 85

## Tappeto per ingressi a traffico elevato

Scheda tecnica

TD 802

### Descrizione

Nomad Aqua Tessile 85 è un tappeto per ingressi a traffico elevato dotato di eccellenti caratteristiche di durata e resistenza e assorbimento dell'acqua.

Nomad Aqua Tessile 85 presenta una trama a doppia fibra lavorata a ricciolo su una base in non-tessuto di poliestere e poliammide. Le fibre di poliammide 6 sottili assorbono efficacemente l'acqua, mentre quelle spesse consentono la rimozione dello sporco. Questa innovativa struttura è incollata a un supporto in PVC senza ftalati che protegge le superfici da sporco e umidità e riduce gli spostamenti del tappeto.

I bordi in PVC senza ftalati di Nomad Aqua Tessile 85 sono progettati per consentire un passaggio sicuro.

### Posizionamento del prodotto

- Traffico elevato: da 1500 a 5000 passaggi al giorno
- Ideale in interni, come seconda barriera antispurco
- Temperatura: da 0 a 60°C

### Caratteristiche speciali

- Resistente trama a doppia fibra di poliammide tessuta a ricciolo
- Fibre di poliammide 6 sottili e spesse
- Base in non-tessuto in poliestere e poliammide
- Nuovo disegno mélange
- Supporto antiscivolo in PVC senza ftalati
- Eccellenti proprietà di rimozione dello sporco e di assorbimento dell'acqua
- Elevata sicurezza per il traffico pedonale e il passaggio di carrelli

### Colori

Nero, Grigio, Blu, Marrone

### Misure e confezionamento

Formati disponibili (1 tappeto per confezione) (bordati sui 4 lati)	
90 x 150 cm	6 kg
130 x 200 cm	11 kg
130 x 300 cm	16 kg
130 x 600 cm	32 kg
200 x 300 cm	27 kg
200 x 1.000 cm	74 kg
Rotoli (bordati sui lati lunghi)	
130 x 2.000 cm	103 kg
200 x 2.000 cm	148 kg

### Caratteristiche del prodotto

Proprietà	Valori tipici
Peso totale (senza bordatura)	3.870 g/mq
Peso totale del ricciolo	770 g/mq
Peso della base	100 g/mq
Spessore totale	7,5 mm
Spessore del ricciolo	5,5 mm
Riccioli / mq	115 920
Stabilità dimensionale	< 1%
Larghezza bordatura	25 mm
Altezza bordatura	2 mm
Capacità totale di assorbimento acqua	4 litri/mq
Tempo di asciugatura (2 litri/mq)	24h
Coefficiente di attrito EN 13893	
Classificazione DIN 51130	R12
Infiammabilità	
Euroclasse EN1350-1	Cfl s1

### Resistenza chimica

Sostanza chimica testata	Resistenza
Detergenti	Eccellente
Acqua salata	Eccellente
Gas senza piombo	Buona
Diesel	Buona
Olio per motori	Buona
Candeggina	Buona

① **Condizioni di prova:** 7 giorni di immersione totale

① **Resistenza:** criteri di valutazione

- *Eccellente* = nessun impatto.
- *Buona* = lieve effetto sul prodotto, perdita di peso inferiore all'1%
- *Scarsa* = il prodotto diventa inadatto all'uso.

### Installazione

Srotolare il tappeto Nomad Aqua Tessile 85 su una superficie asciutta e pulita.

I rotoli possono essere tagliati secondo le misure desiderate. Si consiglia di bordare i profili per garantire passaggi sicuri.

① : Il tappeto Nomad Aqua Tessile 85 è certificato CE in rispetto a DIN EN 14041

① Taglio, bordatura, giunzione – IF 003



## Consigli per la pulizia

### Pulizia giornaliera

Pulizia con aspirapolvere. Per ottenere i risultati migliori, utilizzare un aspirapolvere con battitappeto.

### Pulizia periodica


Operazione effettuabile con spazzola meccanica orizzontale.

### Smacchiatura frequente

Si consiglia vivamente la rimozione frequente dei chewing gum.

### Pulizia di fondo periodica

Utilizzare macchine ad estrazione/iniezione.  
Si raccomanda di non superare la temperatura massima di 50°C.

 *Procedura di pulizia - IF 001*

## Smaltimento

Il prodotto può essere smaltito in appositi contenitori e/o incenerito. Si applica la normativa europea con codice CER 20-01-39 relativa allo smaltimento delle materie plastiche. Per l'eventuale riciclaggio, fare riferimento alla procedura locale per la gestione dei rifiuti.

## Bibliografia

*IF 001      Procedura di pulizia*  
*IF 003      Taglio, Bordatura, Cucitura*

**Origine :** Paesi Bassi/UE

**Distribuito da:** Germania/UE

### Avviso importante per l'acquirente / convertitore / utilizzatore:

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute nel presente documento si basano su test ritenuti affidabili ma di cui non si garantisce la precisione o la completezza. 3M declina qualsiasi responsabilità e non applica alcuna garanzia per i prodotti non utilizzati in conformità all'opuscolo informativo da noi pubblicato. Prima dell'utilizzo/la conversione, l'utilizzatore/convertitore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto all'utilizzo/alla conversione previsto/a e si assume tutti i rischi e le responsabilità da ciò derivanti. Qualsiasi controversia relativa alla garanzia e responsabilità di questo prodotto sarà disciplinata dalle condizioni di vendita laddove applicabili alla legislazione prevalente. Nessuna dichiarazione o raccomandazione non contenuta nel presente documento potrà avere alcun effetto o vigore se non in un accordo sottoscritto da 3M.

**3M Deutschland GmbH**  
**Building & Commercial Services**  
D-41453 Neuss, Germania

