

# Rohož Nomad™ 6250

## Technické údaje TD606

Datum vydání: listopad 2000 Předchozí vydání: TD423 z prosince 1997

Autor: PLA

Strana 1/1

### Popis:

Tento výrobek je podlahová rohož s nízkým profilem, která má pružnou otevřenou roštovou konstrukci z vinylových žeber ve tvaru písmene Z, přilepených k nosným rovným žebrům, a tuhou vinylovou zadní stranu, která tvoří odpružený povrch pro chůzi.

Otevřená roštová konstrukce odstraňuje vnášené nečistoty a vodu a rovná žebra tvoří kanály na zachytávání a regulaci nečistot a vody.

Tato rohož vytváří pohodlný povrch pro chůzi, sbírá nečistoty a vodu a pomáhá zabránit jejich vnášení do budovy.

### Zařazení výrobku:

- Tento výrobek je určen k použití jako rohož pro vstupní prostory uvnitř budov nebo k zachytávání a zadržování rozlitých kapalin.

- Mezi typické aplikace patří: výtahy nebo jakékoliv prostory pro otáčení, prostory před prodejními automaty na nápoje, prostory s čerstvým ovocem v supermarketech atd.

- Typický provoz:

500 - 1500 přechodů denně

- Omezení: Nedoporučuje se používat v kuchyních nebo prostorech, které jsou trvale vystaveny působení mastnoty a oleje.

- Rozšířený rozsah provozních teplot: -18 až +49°C

### Speciální charakteristiky:

- Výborná odolnost proti otáčení na povrchu

- Umožňuje přejezdění nákupními a přepravními vozíky

- Neklouzavá

### Barvy:

- Břidlicově šedá, kaštanově hnědá

### Velikosti:

- Předem nařezané rohože: 0,90 x 1,50 m

s integrovanou 25mm obrubou na všech čtyřech stranách, sníženou na 6 mm pro použití v prostorech s čerstvým zbožím

- Role: 0,90 x 6 m  
1,20 x 6 m

s integrovanou 25mm obrubou na 6m stranách

*Poznámka:* Dostupné barvy a velikosti zjistíte z místního ceníku nebo od místního logistického oddělení.

### Balení a značení:

- Předem nastříhané rohože: 1 ks na krabici

- Role: 1 role na krabici

Na zadní straně každé rohože je vyznačen název výrobku a číslo výrobní dávky.

Každá krabice je označena názvem výrobku, velikostí, barvou a obchodním názvem 3M.

### Pokyny pro instalaci a čištění:

Ke každé krabici jsou přiloženy podrobné pokyny pro čištění.

### Příslušenství:

Obruba rohože 3M se středním profilem

Lepidlo na rohože 3M

Obrubovací páska na rohože 3M

### Likvidace výrobku:

Spotřebovaný materiál lze vyhazovat do vhodných nádob a/nebo spalovat.

Evropská směrnice pro likvidaci odpadu má kód 20 01 04.

### Odolnost proti chemikáliím:

(Všechny zkoušky probíhaly sedm dnů při teplotě 22°C, výrobek byl úplně ponořen.)

Roztok	Hodn. ①
Deionizovaná voda	Výborná
1% saponátový roztok	Výborná
5% kyselina octová	Výborná
5% hydroxid sodný	Výborná
50% ethylalkohol	Dobrá
Izopropylalkohol	Slabá
Heptan	Slabá
Benzín	Slabá
Podzemnicový olej	Slabá
Olej na vaření	Slabá
Motorový olej	Slabá
Toluen	Slabá

① Výborná = žádný vliv na výrobek

*Dobrá* = výrobek poněkud ztuhne nebo vybledne

*Slabá* = výrobek je nadále nepoužitelný. Výrobek se nesmí používat v místech, ve kterých bude v pravidelném kontaktu s těmito chemikáliemi.

### Charakteristiky výrobku:

Vlastnost Zkušební metoda	Hodnota
Tloušťka ②: ASTM D418-68	6,0 mm
Hmotnost ②: ASTM D418-68	4,5 kg/m <sup>2</sup>
Mikrobiologické vlastnosti: ASTM G-21-90	Zabraňuje rozvoji plísní
Hořlavost: • DOC-FF-1-70 (pilulkový test) • ASTM E-648 (intenzita toku záření)	Splňuje 0,81 W/cm <sup>2</sup>
• VKF (CH): • NF P92507 (FR): • UNI 8457 a UNI 9174 (IT): • BS 4790 - 87 (UK)	5,2 M3 Třída: 1 Třída: nízká
Elektrické vlastnosti: • Statická tendence (AATCC-134) -Neolitové podešve	1,6 kV ③
Koeficient tření BIA ZH 1/571 a DIN 51130 (GE)	R10, V10
Stálost rozměrů: ASTM D418-68	+/- 3 %

② Typické průměrné hodnoty

③ Za nepříjemnou mez se považuje hodnota vyšší než 2,5 kV.

**Původ výrobku:** vyrobeno v USA v závodě s osvědčením ISO 9002.

**Zdroj dodávek:** 3M France

HCC European Laboratory, 92506 Rueil-Malmaison, France

