

Rohož Nomad™ Terra 6050

Technické údaje TD601

Datum vydání: listopad 2000 Předchozí vydání: TD402 z prosince 1997

Autor: PLA

Strana 1/1

Popis:

Nomad™ Terra 6050 je rohožový materiál pro vstupní prostory s otevřenou konstrukcí, tvořenou souvislými, spirálově vinutými vinylovými vlákny, která jsou navzájem slepena a tvoří atraktivní podlahovou krytinu.

Tato rohož zadržuje nečistoty a brání jejich vnášení do budovy.

Celistvá nosná vrstva z pěnového vinylu společně s vinutým vláknem vytváří tlumicí efekt. Díky zadní vrstvě zadržuje rohož nečistoty a vodu mimo povrch podlahy.

Zařazení výrobku:

- Tato rohož je určena k použití ve vstupních prostorech s problematickým vnášením a přenášením nečistot (vchody, vstupní haly atd.).

- Typický provoz:

500 až 1500 přechodů denně

- Nedoporučuje se používání v kuchyních, mastných a trvale mokrých prostorech.

- Rozsah provozních teplot:

-23°C až +50°C

Speciální charakteristiky:

Dobré odstraňování a skrývání nečistot

Trvanlivost

Jednoduché čištění

Estetický vzhled

Barvy:

Ebenově černá, břidlicově šedá, betonově šedá, kaštanově hnědá, sivě hnědá, čokoládově hnědá, stříbřitě šedá, mořská šedá, námořnická modrá, lesní zelená, rezavě červená.

Velikosti:

Rohože: předem nařezané s integrovanou obrubou na všech čtyřech stranách:

0,90 x 1,50 m

1,20 x 1,80 m

Role: 0,90 x 6 m

1,20 x 6 m

0,90 x 12 m

1,20 x 12 m

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

Balení a značení:

- Rohože a role: 1 ks na krabici

- Na zadní straně každé rohože nebo role je vytištěno logo 3M, 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 je přiložen leták s podrobnými pokyny.

Příslušenství:

- Obruba rohože 3M se středním profilem
- Obrubovací páska na rohože 3M
- Lepidlo 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.)

Řešení	Hodn. ①
Voda	Výborná
1% mýdlový roztok	Výborná
5% kyselina octová	Výborná
5% hydroxid sodný	Výborná
50% ethylalkohol	Dobrá
Uhlovodíková rozpouštědla ②	Slabá
Chlorová uhlovodíková rozpouštědla ③	Slabá
Benzín	Slabá
Olej na vaření ④	Slabá

①Hodnocení:

Výborná = mírný vliv na výrobek, ztráta hmotnosti menší než 1 %.

Dobrá = výrobek poněkud ztuhne nebo vybledne, ztráta hmotnosti menší než 3%.

Slabá = výrobek je nadále nepoužitelný.

② Minerální alkoholy bez zápachu

③ Methylchlorid, perchlorethylen, chloroform

④ Podzemnicový olej

Charakteristiky výrobku:

Vlastnost / zkušební metoda	Hodnota
Tloušťka ⑤: ASTM D-418-68	9,0 mm
Hmotnost ⑤: ASTM D-418-68	2,7 kg/m ²
Mikrobiologické vlastnosti: ASTM G-21-90	Zabraňuje rozvoji plísní
Hořlavost: • DOC FF 1-70 (pilulkový test) • ASTM E-648 (intenzita toku záření) • DIN4102-14 (budoucí ISO 9239-1)	Splňuje 0,81 W/cm ² B1
Elektrické vlastnosti: Dielektrická pevnost (ASTM D-149)	6,5 kV
Elektrostatická tendence: (AATCC 134) - Podešve z chromité usně - Neolitové podešve	1,8 kV ⑦ 3,5 kV ⑦
Koeficient tření BIA ZH 1/571 a DIN 51130 (GE)	R11, V10
Stálost rozměrů: ASTM D 418-68	Délka a šířka se může měnit až o +/- 4 %

⑤ Typické průměrné vlastnosti

⑦ Kladná polarita

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

Zdroj dodávek: 3M France

HCC European Laboratory, 92506 Rueil-Malmaison, France

nomad[™]
matting

3M Innovation

