

# Scotch-Brite™

## Modré podlahové kotouče pro běžné čištění

### Technické údaje

TD103. Datum: Květen 1997

Nahrazuje: nové vydání

Stránka 1 / 2

#### Popis:

Vynikající modrý podlahový kotouč Scotch-Brite je vyroben z vysoce kvalitních syntetických vláken spojených v otevřené strukturované netkané vazbě. Čistící částice jsou obsaženy v celé ploše a spojeny odolným lepidlem. V každém podlahovém kotouči je středový kruhový otvor.

#### Charakteristické vlastnosti

- Středně agresivní kotouč pro snadné odstranění šmouh a blátivých stop na podlaže.
- Otevřená struktura vazby umožňuje efektivní čištění znečištěných podlah.
- Pružný kotouč usnadňuje mytí po použití.
- Trvale podává spolehlivý výkon.
- Dlouho vydrží.

#### Kdy a kde používat:

počet otáček/1 min.	150-500	1200
<b>Stírání</b>	X	
<b>Drhnutí</b>	XX	X
<b>Sprejování</b>	X	
<b>Leštění</b>		

XX určené pro X vhodné

Modrý podlahový kotouč Scotch-Brite můžete používat za mokra s automatickým strojem na drhnutí čištění při pravidelné údržbě nechráněných podlah. Používá se rovněž v rotačním čistícím podlahovém stroji k suchému drhnutí silně znečištěných podlah spolu s

pěnovým aerosolem A202 nebo pro sprejové čištění středně znečištěných podlah s aerosolem A101.

Rovněž se doporučuje pro suché stírání měkkých podlah, jako např. linolea.

#### Návod k použití:

1. Instalujte do držáku kotouče ve stroji.
2. V části určené k čištění seřete prach mopem nebo zameťte .
3. Vydrhněte čistěnou část.
4. Seřete čistící roztok mopem, vysavačem za mokra nebo automatickým strojem na drhnutí.
5. Podlahu omyjte a nechte uschnout před nanesením dalšího nátěru nebo před otevřením pro provoz.

#### Údržba kotouče:

1. Po každém použití sejměte kotouč ze stroje.
2. Propláchněte pod tekoucí vodou nebo namočte do pracího roztoku, kde je ponechte do příštího použití (tím zabráníte, aby špinavé kotouče před vypráním zaschly).
3. Vymáchejte, pověste a nechte uschnout.

Poznámka: po prvním vyprání v pračce se kotouče srazí asi o 20 mm. Doporučená teplota vody při praní je 40 °C ( vyšší teplota snižuje životnost kotouče)..

#### Výhody:

Lépe odstraňuje černé šmouhy (Testovací metoda 3M/RBM) Drhne podlahu až 3 x rychleji (Testovací metoda 3M/PT1) Vydrží až o 50% déle (Testovací metoda 3M/BT)

Trvanlivost : 10 000 m<sup>2</sup> při 150 otáčkách za minutu při standardním použití na stroji s přiměřenou údržbou.

Vyhoďte do vhodného kontejneru, nejlépe do odpadu ke spálení – je-li k dispozici. Obalový materiál je recyklovatelný.

#### Specifikace výrobku:

Modré podlahové kotouče Scotch-Brite obsahují polyesterová vlákna a syntetické lepidlo. Voda, prací prostředky ani čistící prostředky běžně používané k údržbě podlah na ně výrazně nepůsobí.

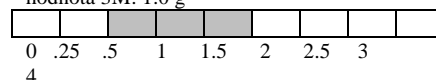
#### Charakteristika výrobku:

Barve: modrá  
Značení: bílé logo 3M na jedné straně.  
Tloušťka: 28 mm  
Středový otvor: předvykrojený - 85 mm  
Váha: 1520 g/m<sup>2</sup>  
Typ vlákna: polyester, různé velikosti  
Obsah minerálů: 35 %, přírodního typu

#### Agresivita (Schieferova hodnota):

(Testovací metoda 3M/ST)  
Očekávaná hodnota pro sprejové čištění: 0.5 to 2.0 g.

hodnota 3M: 1.0 g



#### Balení a značení:

Obalový materiál je vyroben ze 100% recyklovatelného materiálu.

# Scotch-Brite™

## Modré podlahové kotouče pro běžné čištění

### Technické údaje

TD103. Datum: Květen 1997

Nahrazuje: nové vydání

Stránka 1 / 2

Každá krabice je označena  
vícejazyčným modrým štítkem.  
Na každém štítku je čárový kód..

#### **Standardní velikosti:**

Standardní vnější průměr:  
od 203 mm (8 in) do 505 mm (20  
in), viz stránky s cenami.

Na vyžádání jsou k dispozici i  
jiné velikosti (může být uplatněn  
požadavek na minimální odběr).

#### **Původ:**

Vyrobena ve Francii, výroba  
certifikována podle normy ISO  
9002 .