



Scotch-Brite™

Panno in Microfibra Fast Shine 2060

Scheda Tecnica

DESCRIZIONE

Scotch-Brite™ Panno in microfibra Fast Shine 2060 è un panno in tessuto non tessuto realizzato con microfibre sintetiche di alta qualità. Il prodotto è indicato per pulire tutte le tipologie di superfici.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Struttura in microfibra per una pulizia più efficace e veloce.
- Garantisce un'eccellente prestazione con o senza prodotti chimici.
- Panno multiuso: asciutto per spolverare e rimuovere le ditate, umido per rimuovere lo sporco.
- Nuova struttura: più morbido al tatto.
- Buona resistenza all'azione meccanica.
- Resiste fino a 75 cicli di lavaggio a 95°C.
- Resiste in autoclave (sterilizzazione).
- Eccellente resistenza ai prodotti chimici per la pulizia.
- Non lascia residui di fibra.
- Molto flessibile: facile da strizzare.
- Disponibile in 4 colori, favorisce il rispetto dell'HACCP.

ISTRUZIONI D'USO

Sciogliere bene al primo utilizzo. Strizzare accuratamente il panno prima dell'utilizzo con detergenti o a umido.

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

Indicato per le pulizie quotidiane di tutte le superfici, anche le più delicate: specchi, vetri, cristalli, ceramica, pietra, acciaio inox, superfici cromate, ottone, alluminio, plastica.

Il panno può essere utilizzato asciutto o a umido, con o senza detergenti. Grazie alla sua eccellente azione pulente, il panno riduce la necessità di prodotti chimici. Veramente efficiente nel rimuovere la polvere.

SPECIFICHE

Composizione: 100 % microfibre sintetiche (50% poliestere, 50% nylon).

Colori: Blu, Verde, Rosso, Giallo.

Marchio: Logo Scotch-Brite stampato.

Dimensione: 40 x 36 cm

Spessore: 0.8 mm

Peso specifico: 120 g/m²

CARATTERISTICHE TECNICHE

- *Coefficiente di assorbimento:* 4,5 volte il suo peso iniziale.

TD 709. Date : August 2010

Sostituisce : September 2009

F. GUMERY

- *Restringimento dopo 5 cicli di lavaggio a 95°C:* 9% della sua dimensione iniziale.
- *Restringimento dopo 5 cicli in autoclave:* 8% della sua dimensione iniziale

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Il test è stato fatto con l'immersione del panno per due ore in liquido concentrato, seguito da un risciacquo con acqua fredda di rubinetto.

Resistenza a:

Detergente	Eccellente
Candeggina 3.6°C1	Eccellente
Ammorbidente	Eccellente

I risultati dimostrano che:

- *Non c'è alcuna alterazione del colore.*
- *Non c'è alcun cambiamento al tatto.*
- *Stesse performance e stesse proprietà meccaniche del primo utilizzo.*

CONFEZIONE

10 Panni per busta, 10 buste per Confezione = 100 panni per Confezione.

ORIGINE

Prodotto in UE

S.O.S.

3M Francia

