

SPONREX 33.52.74

FT SPR33 I – Rev 0 – 14.03.05



LAVAGGIO E LUCIDATURA

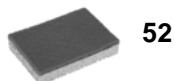
- Spugna cellulosa umida 100% vegetale accoppiata con una fibra abrasiva.
- Un trattamento specifico migliora la resistenza alla candeggina.
- Bifunzione: risparmio di tempo
- Prodotti fabbricati in un'industria SPONTEX omologata ISO 9001.

Composizione :

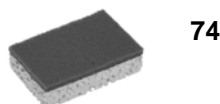
- Cellulosa rigenerata
- Fibre di rinforzo
- Pigmenti
- Fissatore, acqua, plastificante
- Fibre sintetiche verde
- Lattice, carica abrasiva
- Colla poliuretane



33



52



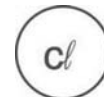
74

	Umido	
	Dimensioni in mm	Volumi in dm ³
Sponrex 33	28 (spessore)	-
Sponrex 52	110 x 70 x 28	0.22
Sponrex 74	130 x 84 x 28	0.31

Grammatura dei abrasivo : 450 g/m²
Valori indicativi.

CONSIGLI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

- Pulizia corrente delle superfici resistenti. Fare prima un test su una parte nascosta.
- Indossare guanti impermeabili per tutti i lavori in ambiente umido.
- Risciacquare al primo impiego per eliminare il plastificante.
- Risciacquare e strizzare dopo l'uso.
- Lavabile in lavatrice a 90° C con un detersivo classico.
- Questa operazione può essere effettuata numerose volte senza deteriorare le qualità intrinseche del prodotto.
- Disinfettabile con candeggina diluita in proporzione di 1 g/l di cloro.
- Può essere sterilizzato in autoclave a 120° C per 20 minuti.



Via Nazione Italiana 54 - 22070 Veniano - ITALIA
Tel : (39) 0 31 89 42 62 - Fax : (39) 0 31 89 42 61
professionale@mapaspontex.it
www.spontex-professionnel.com

Spontex
PROFESSIONNEL

PERFORMANCES

Assorbimento : 175 g d'acqua in 60 secondi dalla spugna asciutta.



Capacità asciugante : prestazioni di asciugatura inversamente proporzionali alla quantità d'acqua presente nel prodotto al momento dell'impiego. Una strizzatura preliminare favorisce l'asciugatura.

Resistenza alla trazione : 1,4 daN/cm²



Potere abrasivo : fibra con efficacia standard.

COMPATIBILITÀ CHIMICHE

PRODOTTO CHIMICO	RESISTE	SCONSIGLIATO
Fosfati	X	
Fosfonati	X	
Tensioattivi anionici	X	
Tensioattivi cationici	X	
Tensioattivi anfoteri	X	
Tensioattivi non ionici	X	
Agenti sbiancanti ossigenati	X	
Agenti sbiancanti clorati	X*	
Idrocarburi aromatici	X	
Idrocarburi alifatici	X	
Idrocarburi alogenati	X	
Alcoli	X	
Sapone	X	
Acidi	X**	
Basi	X***	

- * Resiste al cloro ad una concentrazione di 1 g/l e a una temperatura di 20°C.
- ** Resiste agli acidi fortemente diluiti.
- *** Resiste alle basi a temperatura ambiente.

LEGISLAZIONE / NORMATIVE

Biodegradabilità : spugna biodegradabile.



Infiammabilità : prodotto infiammabile a secco.

Il presente documento è stato redatto sulla base delle nostre attuali conoscenze e per usi classici.