

SPONREX 33.52.74

FT SPR33 A – Rev 0 – 28.02.05



NAßREINIGEN UND SCHEUERN

- Natürlicher Zellulose-Feuchtschwamm mit aufgeklebtem Scheuervlies
- Eine Sonderbehandlung verbessert die Bleich-Mittelbeständigkeit.
- Doppelnutzung dadurch zeitsparend
- Aus einem Spontex - Herstellungswerk mit ISO 9001-Zertifizierung.

Zusammensetzung :

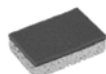
- Regenierte Zellulose
- Faserverstärkt
- Pigmentfarbstoff
- Fixiermittel, Wasser, Plastifizierungsmittel
- weiß gefärbte Kunstfasern
- Harzbindung
- Polyurethankleber



33



52



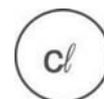
74

	feucht	
	Format in mm	Volumen in dm ³
Sponrex 33	28 (thickness)	-
Sponrex 52	110 x 70 x 28	0,22
Sponrex 74	130 x 84 x 28	0,31

Scheuermittel gewicht : 450 g/m²
Richtwerte.

VERWENDUNG UND PFLEGE

- **Reinigung harter Flächen. Vor Anwendung bitte an einer unauffälligen Stelle testen.**
- **Benutzen Sie flüssigkeitsdichte Handschuhe bei Kontakt mit Wasser oder Chemikalien.**
- **Vor dem ersten Gebrauch auswaschen, um das Plastifizierungsmittel herauszuspülen.**
- **Nach jedem Gebrauch auswaschen und auswringen.**
- **Waschmaschinenfest bis 90°C mit normalem Waschmittel**
- **Auch bei häufiger Maschinenwäsche keine Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.**
- **Desinfektion mit Bleichmittel (1 g Cl/l).**
- **Für den Dampfsterilisator geeignet (bis 120°C – 20 Minuten).**



SPONTEX DEUTSCHLAND GmbH
Industriestraße 21-25 – 27404 Zeven
Tel. : +49(0) 4281 73 160 - Fax : +49 (0) 4281 73 169
professionnel@mapa.de



LEISTUNGEN

Saugfähigkeit : Saugt 175 g wasser von trockenem Schwamm in 60 Sekunden.



Wischkraft : Bei der Benutzung ist die Wischkraft dieser Schwämme umgekehrt proportional zu der Wassermenge im Produkt
Höhere Wischkraft nach Auswringung des Schwammes.

Reißfestigkeit : 1,4 daN/cm²



Scheuer Kraft: normale Scheuerkraft.

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

CHEMIKALIEN	BESTÄNDIG	NICHT EMPFOHLEN
Phosphate	X	
Phosphonate	X	
Anionische Tenside	X	
Kationische Tenside	X	
Amphotere Tenside	X	
Nichtionische Tenside	X	
Sauerstoff-Bleichmittel	X	
Chlor-Bleichmittel	X*	
Aromatische Kohlenwasserstoffe	X	
Aliphatische Kohlenwasserstoffe	X	
Halogen-Kohlenwasserstoffe	X	
Alkohole	X	
Seife	X	
Säuren	X**	
Basen	X***	

* Chlorbeständig bei einer Konzentration von 1 g/l und einer Temperatur von 20°C.

** Säurefest bei stark verdünnten Säuren.

*** Basenbeständig bei Raumtemperatur.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN / NORMEN

Biologische Abbaubarkeit : Biologisch abbaubar Schwamm.



Entflammbarkeit : entflammbar in trockenem Zustand.

Diese Unterlagen beruhen auf unserem derzeitigen Erfahrungsschatz und gelten für die normale Verwendung.