

SPONGYL 26.51.57.62.69.83.87.94

FT SPG26 A – Rev 0 – 11.04.05



FEUCHTWISCHEN

- Flaches Zelluloseprodukt mit Textilverstärkung.
- Sehr Saugfähig und handlich.
- Gutes Trockenwischvermögen dank der Feinheit der Porosität
- Farbcode je nach Einsatzart.
- Aus einem SPONTEX-Herstellungswerk mit ISO-9001 Zertifizierung.

Zusammensetzung :

- Regenierte Zellulose
- Textilverstärkung
- Zellulose-Verstärkungsfasern
- Pigmentfarbstoff (gelb - rosa - blau - grün)
- Plastifizierungsmittel
- Wasser

	Farbe	Format in mm	Gewicht in g/m ²
Spongyl 26	rosa	206 x 185 x 5.8	750
Spongyl 51	grün		
Spongyl 57	gelb		
Spongyl 87	blau		
Spongyl 62	rosa	206 x 310 x 5.8	
Spongyl 69	blau		
Spongyl 83	grün		
Spongyl 94	gelb		

Richtwerte.

VERWENDUNG UND PFLEGE

- **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

Spontex[®]
PROFESSIONNEL

LEISTUNGEN

Wischkraft : Bei der Benutzung ist die Wischkraft von Spongyl umgekehrt proportional zu der Wassermenge im Produkt.
Höhere Wischkraft nach Auswringung des Produktes.

Saugfähigkeit : Saugt das 12 fache seines Trockengewichtes auf.



Reißfestigkeit : 3,1 daN/cm²



CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

CHEMIKALIEN	BESTÄNDIGKEIT	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 bis 92%.



Entflammbarkeit : entflammbar in trockenem Zustand.

Lebensmittelkontakt : Die nach dem Ausspülen der Konservierungsmittel noch vorhandenen Bestandteile des Produktes sind von der FDA zugelassen



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