

SPONREX 33.52.74

FT SPR33 F – Rev 0 – 18.11.04



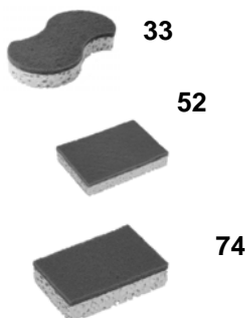
LAVAGE ET RÉCURAGE

- Eponge cellulosique humide blonde 100% végétale avec abrasif vert contrecollé.
- Traitement spécifique améliorant sa résistance à l'eau de javel.
- Produit bi-fonction (gain de temps).
- Fabriqué dans une usine Spontex certifiée ISO 9001.

Composition :

- Cellulose régénérée
- Fibres de renforcement
- Pigments
- Fixateur, eau, plastifiant

- Fibre synthétiques colorées
- Liant, charges abrasives
- Colle polyuréthane

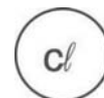


	humide	
	Dimensions en mm	Volume en dm ³
Sponrex 33	28 (épaisseur)	-
Sponrex 52	110 x 70 x 28	0,22
Sponrex 74	130 x 84 x 28	0,31

Grammage du récurant : 450 g/m²
Valeurs indicatives.

CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- **Récurage courant des surfaces résistantes. Faire un essai préalable sur une surface cachée.**
- **Porter des gants étanches lors de tout travail en milieu humide.**
- **Rincer l'éponge avant son premier usage pour éliminer le plastifiant.**
- **Rincer et essorer après utilisation.**
- **Lavable en machine à laver à 90° C avec une lessive classique.**
- **Cette opération peut être effectuée de nombreuses fois sans détériorer les qualités intrinsèques du produit.**
- **Décontamination à l'eau javellisée à 1 g/l de chlore.**
- **Stérilisable en autoclave à 120 ° C pendant 20 minutes.**
Stérilisable en voie humide.



57 rue de Villiers, BP 190 – F92205 Neuilly-sur-Seine cedex - FRANCE
Tél : 33.(0)1.49.64.22 00 - Fax : 33.(0)1.49.64.24.29
www.spontex-professionnel.com

Spontex
PROFESSIONNEL

Sponrex 33. 52. 74

PERFORMANCES

Absorption : 175 g d'eau en 60 secondes à partir de l'éponge sèche.



Essuyabilité : performance d'essuyage inversement proportionnelle à la quantité d'eau présente dans le produit en utilisation. Un essorage préliminaire favorise l'essuyage.

Résistance mécanique : 1,4 daN/cm².



Pouvoir abrasif : récurant moyen.

COMPATIBILITÉS CHIMIQUES

PRODUIT CHIMIQUE	RESISTE	DECONSEILLE
Phosphates	X	
Phosphonates	X	
Tensioactifs anioniques	X	
Tensioactifs cationiques	X	
Tensioactifs amphotères	X	
Tensioactifs non ioniques	X	
Agents de blanchiment oxygénés	X	
Agents de blanchiment chlorés	X*	
Hydrocarbures aromatiques	X	
Hydrocarbures aliphatiques	X	
Hydrocarbures halogénés	X	
Alcools	X	
Savon	X	
Acides	X**	
Bases	X***	

- * Résiste au chlore à une concentration de 1 g/l et à une température de 20°C.
- ** Résiste aux acides fortement dilués.
- *** Résiste aux bases à température ambiante.

LÉGISLATION / NORMALISATION

Biodégradabilité : éponge biodégradable.



Inflammabilité : produit inflammable à sec.

Ce document est établi sur la base de nos connaissances actuelles et pour des usages classiques.