

FICHE TECHNIQUE
SOF 50/52 – Finixa chiffons d’essuyage

Données Techniques

Méthode de production

Composition

Couleur

Poids

Elasticité (N/5cDIN/EN 29073 T3)

Elongation (% - DIN/EN 29073 T3)

Capacité d’absorption

Melt blown thermo bond
Polypropylène 100%
Bleu
± 70 gr/m²
Sec : 30.17 MD-26.16 XD
Humide : 30.89 MD-27.88 XD
White spirit : 24.51 MD-22.74 XD
Aceton : 29.36 MD-24.11 XD
Toluol : 21.50 MD-19.42 XD
Nafta : 20.59 MD-17.96 XD
Sec: 34.51 MD-37.19 XD
Humide: 30.89 MD-40.52 XD
White spirit : 28.77 MD-34.14 XD
Aceton : 38.04 MD-40.30 XD
Toluol : 56.51 MD-63.14 XD
Nafta : 48.30 MD-57.21 XD
Eau : 659%
Huile : 1352%

Caractéristiques

- ✓ ne déteint pas
- ✓ souple et doux
- ✓ fibres neuves
- ✓ ne peluche pas
- ✓ ne raye pas
- ✓ essuyage à sec et humide
- ✓ absorbe eau et huile
- ✓ inerte aux acides et solvants
- ✓ effort de peau de chamois
- ✓ sans silicone
- ✓ **Certificat Contact Alimentaire**



Applications



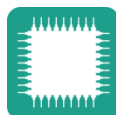
Aérospatial



Agro-
Alimentaire



Automobile



Micro-
industrie



Labo



Mécanique



Imprimerie

Emballage



A plat en
boîte



Plié en
boîte



Boîte
distributrice



Wipe-Pack



Bobine
prédécoupée

Ces données sont informatives et sans engagement. Ecoline ne peut être responsable pour n’importe quel usage de ces infos. Il ne s’agit pas de spécifications mais de caractéristiques typiques. La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l’usage avec des produits d’autre nature. Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.



We certify that this product fulfils the requirements on products, as articles or components of articles, intended for use in contact with food, as described in:

Belgium	Koninklijk Besluit- Arrêté Royal, N 92-1952(11.4.1992) en N.93-2561 (9.7.1993)
Denmark	Sundhedsministeriets Bekendtgørelse nr 931 (6.12.1995)
EU	Commission Directives 90/128/EEC (1990) 92/39/EEC (1992), 93/9/EEC (1993), 95/3/EC (1995) and 96/11/EC (1996), Section A
Finland	Asetus 539/91, KTM Paatos 1701/96
France	Arrêté du 14 sept. 1992, Arrêté du 20 janvier 1994, et Repression des Fraudes (1994), No 1227
Germany	Bedarfsgegenständeverordnung 10. April 1992, Änderung 11. April 1994, und BGVV-Empfehlungen (1997), A VII, Polypropylen, Stand 1.12.1996
Great Britain	Statutory Instruments 1992 No. 3145. 1996 No.694 and BPF-BIBRA (1995), Polymer Specification 5, Polypropylene
Italy	Decreto Ministeriale 26.4.1993, N.220 e Decreto Ministeriale 21.3.1973, Allegato II, Sezione 1, Parte B
The Netherlands	Warenwet (1996), Hoofdstuk 1, Kunststoffen
Norway	Sosial – og helsedepartementets forskrift 21.12.1993
Portugal	Portaria nº 1114/95 de 12 de Setembro
Spain	Real Decreto 510/1996 de 15 de marzo, y ANAIP (1982), Anexo 1, Anexo 4
Sweden	Statens livsmedelsverks kungörelser SLV FS 1993:18 (16.12.1993) och SLV FS 1994:23 (3.6.1994)
USA	FDA, CFR, Title 21 (1996) 177.1520 (a) (1), (b) and (c) 1.1 Olefin polymers

Additional Information:

Used monomers and additives are not regulated with specific migration limits in above mentioned regulations

13 januari 2006