

TECHNISCHES DATENBLATT
SOF 50/52 – Finixa Reinigungstücher

Technische Daten

Herstellungsmethode

Zusammensetzung

Farbe

Gewicht

Reißkraft (N/5cDIN/EN 29073 T3)

Dehnung (% - DIN/EN 29073 T3)

Absorptionskapazität

Melt blown thermo bond
Polypropylen 100%
Blau
± 70 gr/m²
Trocken : 30.17 MD-26.16 XD
Naß : 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
Trocken: 34.51 MD-37.19 XD
Naß : 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
Wasser : 659%
Öl : 1352%

Kennzeichen

- ✓ farbecht
- ✓ sanft und geschmeidig
- ✓ neue Fasern
- ✓ fusselfrei
- ✓ kratzfrei
- ✓ trocken und naß verwendbar
- ✓ absorbiert Wasser und Öl
- ✓ Lösungsmittelbeständig
- ✓ Effekt von Sämschleider
- ✓ silikonfrei

✓ **Food contact certificate**



Anwendungen



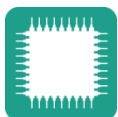
Aerospace



Food



Automotive



HiTech



Labo



Mechanic



Print

Packung



Flach in
Karton



Gefaltet in
Karton



Spenderkarton



Wipe-Pack



Perforierte
Rolle

Diese Daten sind nur zu Ihrer Information und nicht verbindlich. Ecoline ist nicht verantwortlich für die Anwendung dieser Daten. Es handelt sich hier nur um typische Eigenschaften und keine bindende Spezifikationen. Eigenschaften können sich ändern beim verwenden mit nicht genannte Stoffen. Alle Information kann geändert werden ohne vorhergehender Ankündigung.



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