

Technische Fiche

Food Tissue Blue

Technische Data

Productiemethode	Spunlace Hydrojet
Samenstelling	Viscose 70% Polyester 30%
Kleur	Blauw
Gewicht (ISO 9073-1)	± 65 g/m ² (± 7%)
Dikte (ISO 9073-2)	± 0,75 mm (± 10%)
Treksterkte (ISO 9073-3)	MD ≥ 60 N/5cm CD ≥ 65 N/5cm
Elasticiteit (ISO 9073-3)	MD ≥ 30% CD ≥ 40%
Absorptietijd (ISO 9073-6)	≤ 5 Sec.
Absorptiecapaciteit (ISO 9073-6)	≥ 700%

Eigenschappen

- ✓ soepel & zacht
- ✓ pluisarm & krasvrij
- ✓ solvent- & zuurbestendig
- ✓ goede absorptiecapaciteit
- ✓ gaatjesstructuur voor stofopname
- ✓ veelvuldig gebruik
- ✓ zeer sterk
- ✓ **Food contact certificate**



Toepassingsgebieden



Food



Automotive



Industrie



Print



Medical

Verpakking



Vlak in doos



Gevouwen in doos



Dispenserdoos



Wipe-Pack



Geperforeerde rol

Deze gegevens zijn louter informatief en niet bindend. Ecoline is geenszins verantwoordelijk voor gelijk welk gebruik van deze informatie.

Het betreft hier geen specificatie doch typische eigenschappen van de producten. Indien toepasselijk zijn veiligheidsvoorschriften beschikbaar op aanvraag.

Eigenschappen kunnen voorwerp van wijziging zijn in gecombineerd gebruik met niet vermelde stoffen of toepassingen. Alle informatie is zonder voorafgaandelijk bericht wijzigbaar.

Food Contact Certificate

Food Tissue Blue



CERTIFICATE no HZ/03377/02

Nationaal instituut voor hygiëne – afdeling voeding en consumptie artikelen bevestigt hierbij dat op basis van de gegevens ontvangen het geen beperking meldt inzake gezondheid en kwaliteit voor het ondervermeld artikel.

“FOOD TISSUE BLUE” : viscose-polyester non-woven

is geschikt voor toepassing als non-woven poetsdoek in de voedingssector.

“FOOD TISSUE BLUE” is geschikt voor contact met voeding