

Technische Fiche – Handdoekrollen

D142 met dop

Technische Data

Referentie	: D142-01440210C2NV20B
Eigenschappen	: hoogwaardig poetspapier, blauw, 2-laags, met dop, hoog absorptievermogen, natsterk, verlijmd, voedingsgeschikt
Kleur	: blauw
Samenstelling	: cellulose
Gewicht	: ± 1,350 kg
Afmetingen	: ± 150 m x 21 cm
Coupon	: niet gecoupeerd
Aantal vellen	: -
Diameter koker	: ± 4 cm
Diameter rol	: ≤ 18,5 cm
Aantal lagen	: 2
Gewicht (gr/m²)	: 2 x ± 22 gr/m ²
Verlijmd	: ja
Gewafeld	: ja
Verpakking	: 6 x 1 rol verpakt in een doos 28 colli / pallet 168 rollen / pallet
Gewicht palette	: ± 227 kg
Afmetingen palette (LxBxH)	: ± 120 cm x 80 cm x 183 cm
Opslag	: ▲ bewaren op een droge vorstvrije plaats ▲ vermijd contact met vloeistoffen



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

D142 met dop



After thorough testing in accordance with Recommendation XXXVI for Paper and Board in Contact with Foodstuffs as issued by the Plastics Commission of the German Federal Institute for Risk Assessment (BfR), it is hereby certified that the sample material designated

Blue cellulose paper, 2 x 20 gsm

and which is converted by Ecoline nv / sa, Nijverheidslaan 8, 8560 Gullegem (Wevelgem), Belgium,

is considered safe for the purposes of Articles 30 & 31 LFGB and of Recommendation XXXVI and therefore may come in direct contact with dry and non-fatty and also with moist and/or fatty foodstuffs.

No comments are given on the technical suitability of the requisite concerned. Suitability for a specific purpose may be defined in terms of adequate mechanical strength and temperature resistance as well as of inert and leakage-proof qualities. Suitability has in each case to be determined by the user of the requisite.

Papiertechnische Stiftung München
28-07-2010

Dipl.-Ing. I. Demel

Dr. M. Kleebauer