



Polypropylen

NITTEL Halle GmbH, Hallesche Straße 6, D - 06122 Halle (Saale)
Telefon: +49 (0) 345 20565 30, Fax: +49 (0) 0345 20565 44, <http://www.nittel.eu>

Revision: 11
Valid from: 01.02.2022

Materialaufbau / Structure

Einschichtiges Polypropylen, Dichte ~ 0,9
Single-layer film of polypropylene, density ~ 0,9

Anwendung / Application

Für NITTEL Form-Inliner™, ideal bei Heißabfüllungen bis 120°C und bei Produkten, die eine Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln erfordern.
For NITTEL Form-Inliner™, ideal for hot filling up to 120°C and for products requiring a good resistance against solvents.

Technische Daten / Technical data

Temperaturbeständigkeit / Temperature resistance	Min.	Max.
	- 5° C	120° C

Schmelzindex / Melt index

g/10 min / 230° C / 2,16 kg - ISO 1133	1,80 - 2,0
--	------------

Lebensmittelfreigaben / Food approvals

BRD: BfR Empfehlung VII

EU: 10/2011

USA: FDA 21 CFR 177.1520

Bezugnehmend auf die Angaben unserer Vormateriallieferanten garantieren wir einen Schwermetallgehalt < 100 ppm gemäß Artikel 11 der EU-Richtlinie 94/62 EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle Nr. L365/10-23 und der CONEG-Legislation.

With reference to the declaration by our raw material suppliers we herewith guarantee a heavy metal content < 100 ppm according to article 11 EU-direction 94/62 EG re. packaging and packaging waste No. L 365/10-23 and the CONEG-legislation.

Mit dieser Spezifikation verlieren alle vorhergehenden ihre Gültigkeit!
This specification invalidates every previous version!