



# 31010-1

## NOWOLIN® Poliertuch 65

Nonwoven Mehrzwecktücher mit Textilcharakter



### Produkteigenschaften

- ca. 35 x 38 cm Blattmaß
- 25 Tücher
- weiß
- 60 % Viskose / 40 % Polyester
- Zolltarifnummer 56031290
- EAN 4260729431745

### Merkmale

- weiche voluminöse Haptik
- reißfest & fusselarm
- nassfest & auswringbar
- mehrfach verwendbar
- weitgehend lösungsmittelresistent
- für den indirekten Kontakt mit Lebensmitteln gemäß HACCP Norm geeignet

### Einsatzbereiche

- für alle sensiblen Flächen und Werkstoffe geeignet, z.B. Industrie, Gastro- und Hotelgewerbe, Lebensmittelindustrie (Reinigung von Fertigungsteilen, Oberflächenreinigung)

|                    |        | Maße in cm<br>LxBxH | Gewicht in kg<br>Brutto |
|--------------------|--------|---------------------|-------------------------|
| Unterverpackung    |        |                     |                         |
| Verpackungseinheit | 1 Pack | 32,4x22,9x4         | 0,222                   |
| Paletteneinheit    |        |                     |                         |
| Folie              |        |                     | 0,005                   |
| Kartonage          |        |                     |                         |

|                           | Testmethode nach Norm | Wert / Einheit                 |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Gewicht                   | ISO 9073.1            | 65 g/m²                        |
| Stärke                    | ISO 9073.2            | 0,65 mm                        |
| Reissfestigkeit (trocken) | ISO 9073.3            | 50 N/5cm längs / 30 N/5cm quer |
| Dehnung (trocken)         | ISO 9073.3            | 30 % längs / 40 % quer         |
| Flüssigkeitsaufnahme      | NWSP 10.1.RO (15)     | 650 %                          |
| Flüssigkeitsaufnahmezeit  | NWSP 10.1.RO (15)     | 3 sec                          |

\*Alle Daten sind ohne Gewähr und beruhen auf den Angaben der Hersteller.  
Es handelt sich bei den angegebenen Werten um Zielvorgaben, Toleranzen sind nicht berücksichtigt.