

TECHNISCHES DATENBLATT

Putzpapier ECOLINE

Art.-Nr. 0899 800 525

VE: 2

Der Allrounder für die gängigsten Reinigungsaufgaben

- Sehr saugfähig
- Passend für alle gängigen Abrollgeräte
- Fusselarm
- Sehr absorptionsstark und reißfest
- Das Produkt ist zertifiziert und mit dem dem EU-Ecolabel ausgestattet



Werkstoff	Zellulose
Ausführung	Rollenware
Blattanzahl	2500 STK
Anzahl Lagen	2 STK
Blattlänge x Blattbreite	30 x 22 cm
Rollenlänge	750 m
Farbe	Weiß
Flächengewicht pro m ²	35 g



Hohe Saugfähigkeit



Fusselarm



Reißfest



FOR WIPING



Anwendungsgebiet

Das Putzpapier ist für die Reinigung von Oberflächen in vielen Bereichen (KFZ, Metallverarbeitung, Küchenbau) geeignet. Mit dem Putzpapier können Verschmutzungen, wie z.B. Öl und Fett, beseitigt werden. Durch die hohe Festigkeit des Tuches, können auch Flächen von groben Materialien wie Späne und Kanten befreit werden.

Anwendungsinformationen

Mit dem Putzpapier Flächen reinigen. Es ist möglich, die Reinigungswirkung des Tuches durch die Anwendung von Würth-Reinigungsmitteln zu verstärken.

TECHNISCHES DATENBLATT

Leistungsnachweis



TECHNICAL DATA SHEET

ECOLINE cleaning paper

Art. no. 0899 800 525

P. Qty.: 2

The all-rounder for the most common cleaning tasks

- Highly absorbent
- Fits all common dispensers
- Virtually lint-free
- High absorption capacity and tear-resistant
- The product is certified and has the EU Ecolabel



Material	Cellulose
Design	Roles ware
Number of sheets	2500 PCS
Number of plies	2 PCS
Sheet length x sheet width	30 x 22 cm
Length of roll	750 m
Colour	White
Coating weight per m ²	35 g



Highly absorbent



Virtually lint-free



Tear-proof



FOR WIPING



Application area

The cleaning paper is suitable for cleaning surfaces in a range of sectors (vehicles, metalworking, kitchen construction). Soiling such as oil and grease can be removed with the cleaning paper. Due to the high strength of the cloth, it can also be used to clean coarse materials from surfaces, for example chips and edges.

Application information

Clean the surfaces with cleaning paper. It is possible to increase the cleaning effect of the cloth by using Würth cleaning agents.

TECHNICAL DATA SHEET

Proof of Performance



SE /004/002