

ECW (Engineering Cleaning Wipes)

Reinigungstücher für den ingenieurtechnischen Gebrauch

ECW ist ein hochqualitatives, fusselfreies Tuch, entwickelt für die generelle Reinigung und das Abreiben aller Oberflächen. Die Reinigungstücher sind auf allen Arten von Oberflächen verwendbar, inklusive Glas, Kunststoffen und LCD-Bildschirmen.

Jedes Tuch misst 340 x 340 mm.

- sehr saugfähiges Tuch aus nichtgewebtem Zellulose/Polyester-Gemisch
- ökonomisch im Gebrauch, da wiederverwendbar
- gut in der Handhabung auf Grund seiner vorteilhaften Größe
- verpackt in einem wiederverschließbaren Beutel und so vor Verunreinigungen geschützt
- Material hoher Qualität mit außergewöhnlicher Zug- und Nassfestigkeit

Beschreibung

ECW Reinigungstuch

Gebindegröße

Packung mit 25 Tüchern

Produkt-Code

EWI100

Anwendungshinweise

Die Tücher können zusammen mit einem geeigneten Lösemittel zur generellen Reinigung und zum Polieren der meisten Oberflächen verwendet werden.

Auf Grund ihrer ausgezeichneten Zug- und Nassfestigkeit könnten die Tücher durchaus auch wieder ausgespült und erneut verwendet werden.

Revision 2: September 2014

Copyright Electrolube 2013

All information is given in good faith but without warranty. Properties are given as a guide only and should not be taken as a specification.

Electrolube cannot be held responsible for the performance of its products within any application determined by the customer, who must satisfy themselves as to the suitability of the product.

Ashby Park, Coalfield Way,
Ashby de la Zouch,
Leicestershire LE65 1JR
T +44 (0)1530 419 600
F +44 (0)1530 416 640
BS EN ISO 9001:2008
Certificate No. FM 32082

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circuit Board Hardware - PCB category](#):

Click to view products by [Electrolube manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[8919-0-00-15-00-00-03-0](#) [0132-0-15-01-30-27-04-0](#) [0135-0-15-01-30-27-04-0](#) [5970-1-15-01-32-14-04-0](#) [0132-0-15-15-30-27-04-0](#) [0135-0-15-15-30-27-04-0](#) [0149-0-15-15-30-27-04-0](#) [MBI 1 BLUE](#) [7305-0-15-15-47-14-10-0](#) [MKU 1 BLACK](#) [MLN 150/1 BLACK](#) [8579-0-15-80-11-27-10-0](#) [8579-1-15-15-11-27-10-0](#) [8637-0-15-15-21-14-10-0](#) [8830-0-15-01-22-14-10-0](#) [8836-0-00-21-00-00-03-0](#) [PRUEF 2 RED](#) [9976-0-00-00-00-00-03-0](#) [1178-0-01-80-00-00-03-0](#) [PW1616](#) [1215-3-05-00-00-00-01-0](#) [1303-0-15-15-47-14-04-0](#) [1404-3](#) [1404-4](#) [1406-4](#) [1407-3](#) [1406-3](#) [1407-4](#) [1408-3](#) [1424-4](#) [1426-3](#) [1427-3](#) [1427-4](#) [1428-3](#) [1419-4](#) [1424-3](#) [1426-4](#) [1428-4](#) [MPS 1 BLACK](#) [1520150-1](#) [1548-103](#) [1801-0-15-15-30-27-04-0](#) [1938-0-00-00-00-00-03-0](#) [1942-0-00-00-00-00-03-0](#) [2101-3-00-44-00-00-07-0](#) [2104-2-01-44-00-00-07-0](#) [2108-2-00-50-00-00-07-0](#) [2108-3-00-44-00-00-07-0](#) [2109-2-00-44-00-00-07-0](#) [2110-2-00-44-00-00-07-0](#)