

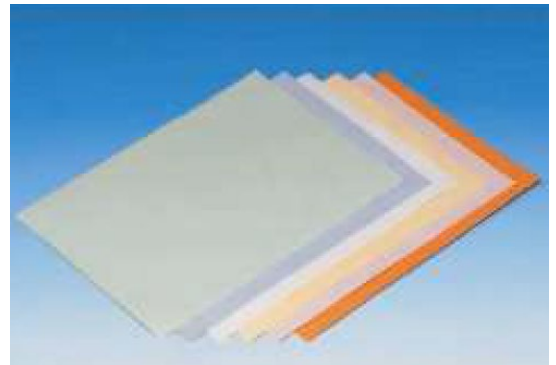
CLEAN ROOM PAPER

41-092-0010/11/20

The clean paper was developed for use in cleanrooms and is especially designed for use in copy machines. It is coated with a proprietary polymer formulation that prevents fragmentation of the individual cellulose fibers that would normally lead to particle generation. Furthermore is dimensionally stable and is compatible with both very wet and dry copy system. Each package is shrink wrapped and poly-bagged for added protection and efficient cleanroom use.

Product Specifications

Weight (g/m ²):	80
Thickness (µm):	85
Particle count / Dry method ea/0.3~µm/m ³ :	<50
Static Build up (v/cm ²):	<50
Surface resistivity (Ω):	<10e11
Extractable ions (ppm) :	Li ⁺ : <0.00001
	Na ⁺ : 2.3
	NH ₄ ⁺ : <0.02
	K ⁺ : <0.02
	Cl ⁺ : < 0.5
	NO ₂ ⁻ : <0.005
	Br : <0.002
	NO ₃ : <0.04
	HPO ₄ ³⁻ : <0.001
	SO ₄ ²⁻ : 2



Part Number

Part Number	Dimensions	Colour
41-092-0010	A4	Blue
41-092-0011	A4	White
41-092-0020	A3	White

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Eurostat manufacturer:

Other Similar products are found below :

[20-007-0305](#) [20-007-0406](#) [20-007-0508](#) [20-007-0608](#) [20-007-0610](#) [20-007-0810](#) [20-007-0812](#) [20-007-0816](#) [20-007-1012](#) [20-007-1216](#) [20-007-1620](#) [20-008-0305](#) [20-008-0406](#) [20-008-0610](#) [20-008-0812](#) [20-008-1012](#) [20-008-1216](#) [20-010-0006](#) [20-010-0007](#) [20-011-0305](#) [20-011-0406](#) [20-011-0608](#) [20-011-0610](#) [20-011-0812](#) [20-011-1214](#) [20-011-1216](#) [20-011-1620](#) [20-011-1824](#) [20-012-0305](#) [20-012-0406](#) [20-012-0508](#) [20-012-0610](#) [20-012-0810](#) [20-012-0812](#) [20-012-1012](#) [20-012-1216](#) [20-013-0003](#) [20-014-0002](#) [20-014-0006](#) [20-019-6029](#) [20-053-0006](#) [20-053-0035](#) [20-053-0070N](#) [20-053-0560](#) [20-054-0002](#) [20-054-0003](#) [20-062-0031](#) [20-063-0011](#) [20-071-0430](#) [20-071-0816](#)