

ENG ESP

Industrial Filtration

Woven / Nonwoven Viscose DNWV60

Type / Tipo

DNWVPP60

Fiber

Fibra

Viscose

Mass per unit area (1)

Area de masa por unidad

g/m²

60

Thickness (2)

Espesor

mm

0,30

Max tensile strenght dry (3)

Máx. tensión en seco

LD/TD

N/5cm

110 / 21

Elongation max dry (4)

Elongació máx. en seco

LD/TD

%

10 / 30

Air permeability (5)

Permeabilidad Aire

LD/TD

l/(m² · s)

3050

LD: Longitudinal Direction / Dirección Longitudinal

TD: Transversal Direction / Dirección Transversal

		Units	ERT EDANA	EN	TOLERANCE
(1)	Mass per unit area	g/m ²	40.3-90	EN 29073 part 1	+ 10%
(2)	Thickness	mm	30.5-99	EN 29073 part 2	+ 15%
(3)	Máx. Tensile strenght	N - N/50mm	20.2-89	EN 29073 part 3	+ 10%
(4)	Elongation	%	20.2-89	EN 29073 part 3	+ 20%
(5)	Air permeability	l/(m ² ·s)	140.2-99	EN 9237:1995	+ 25%

Note. We reserve the right to change these informations without any previous notice.

Nota. Nos reservamos el derecho a modificar la información que aparece en este folleto sin previo aviso.

v01 © Dorsan Filtration

DORSAN[®]
LIVING FILTRATION

www.dorsanfiltration.com