

# Woven / Nonwoven Polypropylene DNWPP50

Type / Tipo

DNWPP50

Fiber

Fibra

Polypropylene

Mass per unit area (1)

Area de masa por unidad

g/m<sup>2</sup>

50

Thickness (2)

Espesor

mm

0,42

Max tensile strenght dry (3)

Máx. tensión en seco

LD/TD

N/5cm

80 / 80

Elongation max dry (4)

Elongació máx. en seco

LD/TD

%

55 / 55

Air permeability (5)

Permeabilidad Aire

l/(m<sup>2</sup> · s)

2500

LD: Longitudinal Direction / Dirección Longitudinal

TD: Transversal Direction / Dirección Transversal

		Units	ERT EDANA	EN	TOLERANCE
(1)	Mass per unit area	g/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ·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**<sup>®</sup>  
LIVING FILTRATION