

ENG ESP

Industrial Filtration

# Woven / Nonwoven Polyester / Viscose DNWVPE40

## Type / Tipo

Fiber Fibra			Viscose/Polyester
<b>Mass per unit area (1)</b> Area de masa por unidad		g/m <sup>2</sup>	<b>40</b>
<b>Thickness (2)</b> Espesor		mm	<b>0,39</b>
<b>Max tensile strenght dry (3)</b> Máx. tensión en seco	LD/TD	N/5cm	<b>65 / 20</b>
<b>Elongation max dry (4)</b> Elongació máx. en seco	LD/TD	%	<b>12 / 55</b>
<b>Air permeability (5)</b> Permeabilidad Aire		l/(m <sup>2</sup> · s)	<b>3200</b>

**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

[www.dorsanfiltration.com](http://www.dorsanfiltration.com)