

# Woven / Nonwoven Polyester DNWPE20

**Type / Tipo**

**DNWVPE20**

<b>Fiber</b> Fibra			<b>Polyester</b>
<b>Mass per unit area (1)</b> Area de masa por unidad		g/m <sup>2</sup>	<b>20</b>
<b>Thickness (2)</b> Espesor		mm	<b>0,12</b>
<b>Max tensile strenght dry (3)</b> Máx. tensión en seco	LD/TD	N/5cm	<b>35 / 35</b>
<b>Elongation max dry (4)</b> Elongació máx. en seco	LD/TD	%	<b>18 / 22</b>
<b>Air permeability (5)</b> Permeabilidad Aire		l/(m <sup>2</sup> · s)	<b>8500</b>

**LD:** Longitudinal Direction / Dirección Longitudinal

**TD:** Transversal Direction / Dirección Transversal

		<b>Units</b>	<b>ERT EDANA</b>	<b>EN</b>	<b>TOLERANCE</b>
<b>(1)</b>	Mass per unit area	g/m <sup>2</sup>	40.3-90	EN 29073 part 1	+ 10%
<b>(2)</b>	Thickness	mm	30.5-99	EN 29073 part 2	+ 15%
<b>(3)</b>	Máx. Tensile strenght	N - N/50mm	20.2-89	EN 29073 part 3	+ 10%
<b>(4)</b>	Elongation	%	20.2-89	EN 29073 part 3	+ 20%
<b>(5)</b>	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