

# Woven / Nonwoven Viscose DNWV65

Type / Tipo	DNWV65		
<b>Fiber</b> Fibra	<b>Viscose</b>		
<b>Mass per unit area (1)</b> Area de masa por unidad	g/m <sup>2</sup>	<b>65</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>135 / 25</b>
<b>Max tensile strenght wet (3)</b> Máx. tensión en húmedo	LD/TD	N/5cm	<b>70 / 15</b>
<b>Elongation max wet (4)</b> Elongación máx. en seco	LD/TD	%	<b>8 / 25</b>
<b>Elongation max wet (4)</b> Elongación máx. en húmedo	LD/TD	%	<b>17 / 35</b>
<b>Air permeability (5)</b> Permeabilidad Aire		l/(m <sup>2</sup> · s)	<b>2700</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