

ENG ESP

Industrial Filtration

Woven / Nonwoven Polyester DNWVPE400

Type / Tipo

DNWVPE400

| Fiber Fibra | | | Polyester |
|---|-------|------------------------|------------------|
| Mass per unit area (1) Area de masa por unidad | | g/m ² | 400 |
| Thickness (2) Espesor | | mm | 3,40 |
| Max tensile strenght dry (3) Máx. tensión en seco | LD/TD | N/5cm | 600 / 800 |
| Elongation max dry (4) Elongació máx. en seco | LD/TD | % | 80 / 90 |
| Air permeability (5) Permeabilidad Aire | | l/(m ² · s) | 950 |

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