



## NATTÉ 420

### Composición

Polyester + Pvc

### Peso

420gr/m<sup>2</sup>

### Espesor

0,54mm

### Factor Apertura

1%

### Reacción al Fuego

Clase 1 UNE-EN 13773-2003

### Ancho Tejido

320

## OPACO 400

### Composición

Vinylo Laminado

### Peso

432gr/m<sup>2</sup>

### Espesor

0,34mm

### Factor Apertura

0%

### Reacción al Fuego

Clase 1 UNE-EN 13773-2003

### Ancho Tejido

300

## ABU DHABI

### Composición

Polyester + Pvc

### Peso

458gr/m<sup>2</sup>

### Espesor

0,68mm

### Factor Apertura

3%

### Reacción al Fuego

Clase 1 UNE-EN 13501-1:2007

### Ancho Tejido

300

## AZAHAR

### Composición

Polyester + Vinylo de Polyester

### Peso

491gr/m<sup>2</sup>

### Espesor

0,38mm

### Factor Apertura

1% - 3% - 5%

### Reacción al Fuego

NFPA 101 (class A rating)

### Ancho Tejido

250

## BASENJI

### Composición

Polyester + Pvc

### Peso

431gr/m<sup>2</sup>

### Espesor

0,60mm

### Factor Apertura

5%

### Reacción al Fuego

Clase 1 UNE-EN 13501-1:2007

### Ancho Tejido

300

## ELECTRIC

### Composición

Polyester sin recubrimiento

### Peso

345gr/m<sup>2</sup>

### Espesor

0,67mm

### Reacción al Fuego

Clase 1 UNE-EN 13773-2003

### Ancho Tejido

250

## NEWCASTLE

### Composición

100% Polyester

### Peso

210gr/m<sup>2</sup>

### Espesor

0,30mm

### Reacción al Fuego

NEPA 101

### Ancho Tejido

300

## NEWCASTLE BLOCKOUT

### Composición

100% Polyester

### Peso

410gr/m<sup>2</sup>

### Espesor

0,65mm

### Factor Apertura

0%

### Reacción al Fuego

NEPA 101

### Ancho Tejido

300

## QATAR

### Composición

Polyester + Pvc

### Peso

431gr/m<sup>2</sup>

### Espesor

0,71mm

### Factor Apertura

4%

### Reacción al Fuego

Clase 1 UNE-EN 13773-2003

### Ancho Tejido

300

## STYLE 5000

### Composición

Polyester + Vinylo de Polyester

### Peso

491gr/m<sup>2</sup>

### Espesor

0,38mm

### Factor Apertura

7% - 10%

### Reacción al Fuego

NFPA 101 (class A rating)

### Ancho Tejido

250