



## NATTÉ 420

Composition

Polyester + Pvc

Poids

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

Épaisseur

0,54mm

Ouverture

1%

Réaction au feu

Classe 1 UNE-EN 13773-2003

Largeur

320

## OPACO 400

Composition

Vinyl Laminé

Poids

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

Épaisseur

0,34mm

Ouverture

0%

Réaction au feu

Classe 1 UNE-EN 13773-2003

Largeur

300

## ABU DHABI

Composition

Polyester + Pvc

Poids

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

Épaisseur

0,68mm

Ouverture

3%

Réaction au feu

Classe 1 UNE-EN 13773-2003

Largeur

300

## AZAHAR

Composition

Polyester + Vinyl de Polyester

Poids

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

Épaisseur

0,38mm

Ouverture

1% - 3% - 5%

Réaction au feu

NFPA 101 (class A rating)

Largeur

250

## BASENJI

Composition

Polyester + Pvc

Poids

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

Épaisseur

0,60mm

Ouverture

5%

Réaction au feu

Classe 1 UNE-EN 13501-1:2007

Largeur

300

## ELECTRIC

Composition

Polyester non enduit

Poids

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

Épaisseur

0,67mm

Réaction au feu

Classe 1 UNE-EN 13773-2003

Largeur

250

## NEWCASTLE

Composition

100% Polyester

Poids

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

Épaisseur

0,30mm

Réaction au feu

NEPA 101

Largeur

300

## NEWCASTLE BLOCKOUT

Composition

100% Polyester

Poids

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

Épaisseur

0,65mm

Ouverture

0%

Réaction au feu

NEPA 101

Largeur

300

## QATAR

Composition

Polyester + Pvc

Poids

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

Épaisseur

0,71mm

Ouverture

4%

Réaction au feu

Classe 1 UNE-EN 13773-2003

Largeur

300

## STYLE 5000

Composition

Polyester + Vinyl de Polyester

Poids

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

Épaisseur

0,38mm

Ouverture

7% - 10%

Réaction au feu

NFPA 101 (class A rating)

Largeur

250