**118 170 m²** (2 626×45 m) de **géo-grille en fibre de verre**

Pour une réhabilitation d’une piste principale d’un aérodrome, selon les caractéristiques ci-dessous :

**Caractéristiques physiques :**

- dimension des mailles :  40 X 30 mm

- grille en fibre de verre : 153 g/m²

- enduction polymère : 130 g/m²

- non tissé en fibre de polyester : 17 g/m²

- thermocollant : 23  g/m²

- épaisseur 〈1mm

- masse surfacique (NF EN 965) = 320 g/m².

**Caractéristiques mécaniques :**

- résistance à la rupture :  (NF EN ISO 10319)

- sens longitudinal : > 50 kN/m

- sens transversal : > 50 kN/m

- résistance à la traction sous 2% d’allongement : (NF EN ISO 10319)

- sens longitudinal  > 20 kN/M

- sens transversal  > 20 kN/M

- allongement à la rupture : (NF EN ISO 10319)

- sens longitudinal  <  5%

- sens transversal  <  5%.