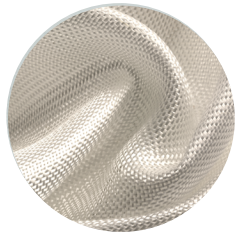
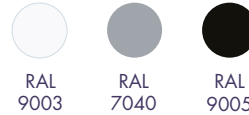


FIBRE DE VERRE




Fibre de verre enduit polyuréthane.
L'enduction polyuréthane (PU) est une couche protectrice (étanchéité, souplesse)

Nos coloris standard.



TEXTILE

Caractéristiques du tissu Gold.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|------------------|---|
| Grammage | Armure / Méthode de tissage | Matière première / Enduction | Lavable | Aspect ecoresponsable |
| 450 g/m² | Satin | Fibre de verre enduite polyurethane | A la main | Non toxique pour organismes aquatiques |
| Intervalle de résistance température | Perméabilité à l'air sous 200 Pa | Pouvoir calorifique (PCS) | Epaisseur tissu | Secteurs d'activités. |
| -40 à 150 °C | Etanche | 2.33 MJ/Kg (blanc) 1.98 MJ / Kg (noir) | 400 µm | |
| Laize brute à l'arrivage | Résistance à la rupture | Allongement rupture | Gamme | |
| 1800 mm | 500 N/5cm (Trame) 900 N/5cm (Chaîne) | NC (Trame) NC (Chaîne) | AIRNEO® |  Batiment  Couverture anti-feu  Isolation  Vêtements ignifugés |

| Compatibilité Physiochimique | | Résistance |
|------------------------------|--|------------|
| Absorption d'eau | | A |
| Résistance aux UV | | A |
| Résistance aux lavage | | D |
| Résistance aux acides | | A |
| Résistance aux bases | | A |
| Résistance aux oxydants | | A |
| Résistance aux solvants | | A |

A Très Bonne Résistance **B** Bonne Résistance **C** Assez Bon (à utiliser après contrôle) **D** Non Compatible

Caractéristiques de production.

| | | |
|---|--------------------|----------------------------|
| Suspension | Diffusion | Diamètres autorisés |
| Monocâble Bicâble Profilés Rails Twist'n fix Grippe | Energie M, L | Eurovent 160 à 2000 mm |
| | Découpe | Non diffusant |
| | Froid ou Mécanique | Collecteur hermétique |

Nos normes.



EN13501-1 Réaction au feu élément de construction

Classement au feu.



A2-s1-d0



M0



BS 476 part 6 et 7, CLASS 0

