

Qualité toile	Protection contre la chaleur	Résistance dans le temps, à la déchirure etc...	Résistance des couleurs	Imperméabilité	Remarques
<b>ACRYLIQUE 100% 300g/m<sup>2</sup> TEINT DANS LA MASSE</b>	Très bonne isolation thermique	Bonne	Excellente : très bonne tenue dans le temps	Bonne, traitement déperlant intégré.	Qualité la plus utilisée pour avoir une toile de qualité
<b>ACRYLIQUE 100% de 320 à 360g/m<sup>2</sup> TEINT DANS LA MASSE</b>	Excellente isolation thermique	Excellente	Excellente : très bonne tenue dans le temps	Bonne, traitement déperlant intégré.	Qualité la plus utilisée pour avoir une toile d'excellente qualité
<b>ACRYLIQUE 100% 300g/m<sup>2</sup> IMPER (type tout temps)</b>	Très bonne isolation thermique	Bonne	Excellente : très bonne tenue dans le temps	Excellente, cette toile reçoit un traitement imper supplémentaire.	Qualité utilisée si l'imperméabilité de votre toile est importante (restaurants, commerces etc)
<b>POLYESTER</b>	Bonne	Excellente	Très sensible aux UV ce qui affaiblit sa résistance au bout de quelques temps	Bonne, traitement déperlant intégré.	Pas conseillée pour un usage intensif de votre store, durée de vie limitée dans le temps.
<b>TOILES MICRO AEREES genre Soltis</b>	Excellente : absorbent l'énergie solaire et l'évacuent ensuite	La meilleure car contient un enduit PVC : antimoisissures, hydrophobe, très facile à laver	Très bonne	Pas du tout imperméable puisque ajourée, toile à ombrer uniquement.	Très adaptée pour les vélums
<b>PVC</b>	Moyenne	Bonne	Bonne	Imperméable de nature donc excellente.	A utiliser quand l'imperméabilité est indispensable.
<b>POLYPROPYLENE</b>	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Coût très faible, toucher « raide ». Qualité utilisée sur du store bas de gamme.