

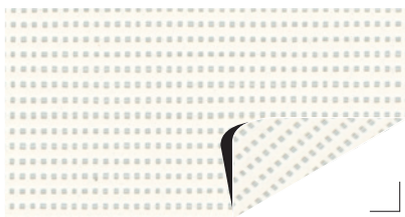
Soltis 86

Color



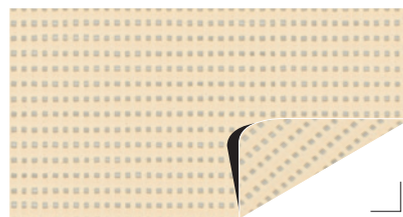
Blanc neige

86-50690



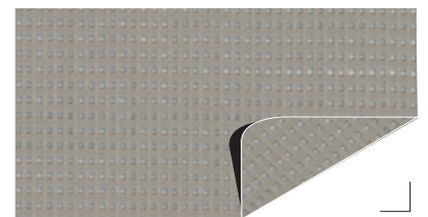
Blanc

86-2044



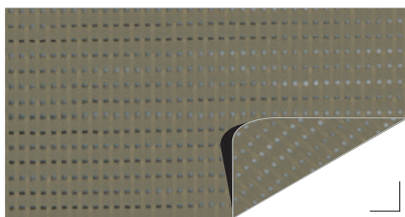
Champagne

86-2175



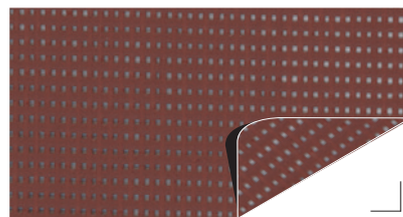
Beige sablé

86-2135



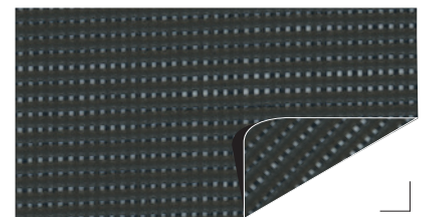
Poivre

86-2012



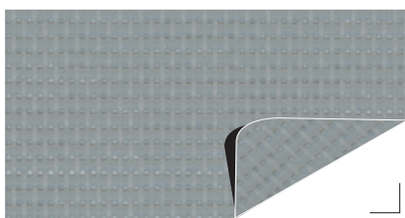
Brique

86-51180



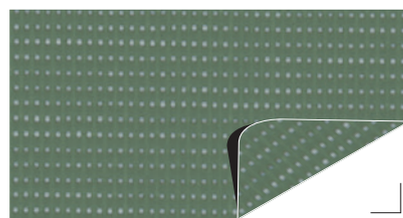
Bronze

86-2043



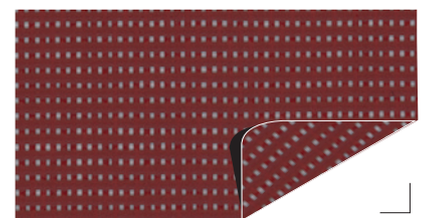
Gris galet

86-2171



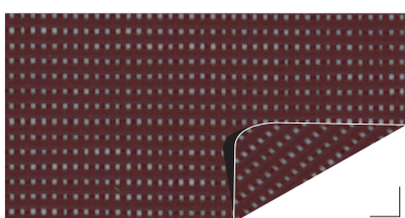
Vert mousse

86-2158



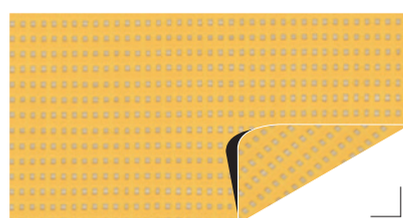
Rouge

86-8255



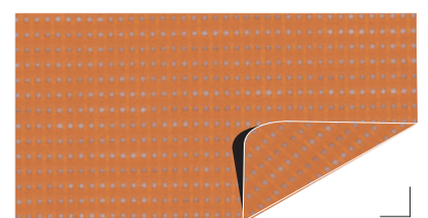
Rouge profond

86-51181



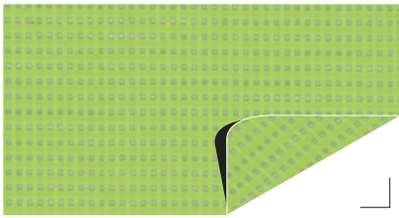
Bouton d'or

86-2166



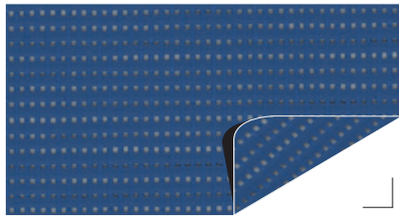
Orange

86-8204



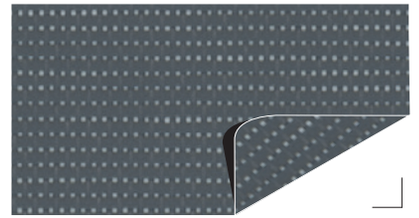
Anis

86-2157



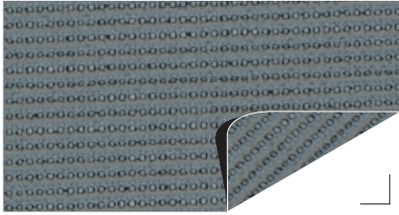
Bleu franc

86-51182



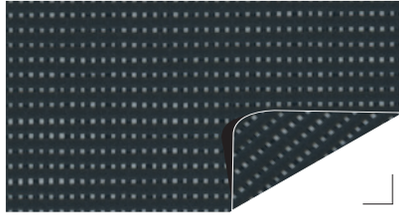
Béton

86-2167



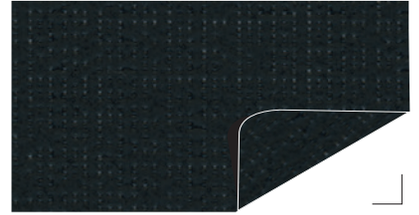
Métal martelé

86-2045



Anthracite

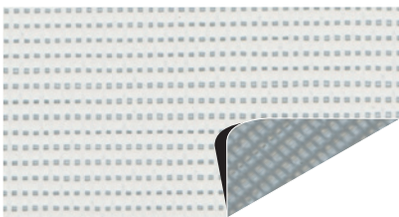
86-2047



Noir Profond

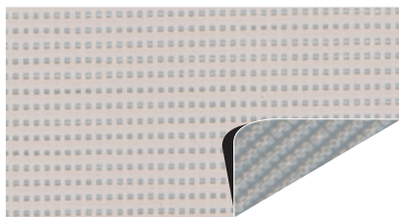
86-51176

Alu



Blanc/Alu

86-2051



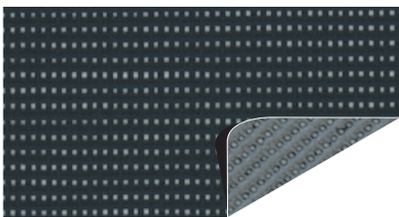
Grège/Alu

86-2046



Alu/Alu

86-2048

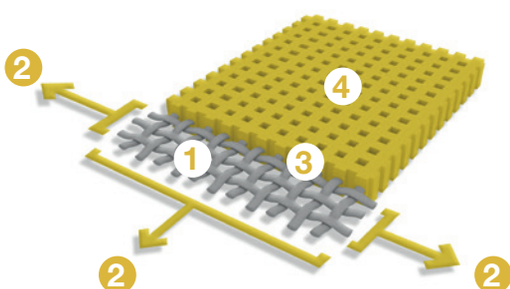


Anthracite/Alu

86-2068

Technologie exclusive Précontraint®

Cette technologie unique mondialement brevetée consiste à maintenir le composite en tension bi-axiale durant tout le cycle de fabrication. Elle confère à nos matériaux des performances exceptionnelles qui leur permettent de surpasser les standards du marché en termes de stabilité dimensionnelle, résistance mécanique, épaisseur d'enduction et planéité.



1	Armature en micro-câbles polyester haute ténacité	Résistance supérieure à l'allongement et à la déchirure
2	Résistance supérieure à l'allongement et à la déchirure	Pas de déformation lors de la mise en oeuvre et l'utilisation
3	Enduction supérieure à la crête des fils et traitement de surface antialissure	Longévité esthétique et mécanique supérieure
4	Extrême planéité et faible épaisseur	Surface lisse facile à nettoyer, encombrement réduit, enroulement facile