

Lavable à l'eau de javel

Panneaux | Acoustique

## Studio 54 1405

Cool Diamond 110	Moonlight 150	Silver Fawn 170	
Electric Ivory 111	Radiant Yellow 140	Patina Shine 131	Steel Luster 172
Stardust 130	Sequin Gold 141	Pewter Glow 171	Polished Slate 161
Taupe Sheen 160	Umber Flash 162	Twilight Gleam 120	Black Gloss 121

## Studio 54 1405

Panneaux | Acoustique

### Spécifications

<b>Composition</b>	30% polyester recyclé post-consommation 70% polypropylène
<b>Poids</b>	13.1 ± 1.0 once/vg lin.
<b>Largeur</b>	66po min. utilisable
<b>Répétition</b>	aucun
<b>Traitement</b>	enduit polyester

### Code de nettoyage

Standard de nettoyage WS - nettoyer avec des produits nettoyants à base d'eau, en mousse ou en liquide ou solvant sans eau. Il est recommandé d'utiliser l'aspirateur ou la brosse pour prévenir l'accumulation de poussière ou de salissures.

**Lavable à l'eau de javel** - Peut être nettoyé avec une solution eau et eau de Javel 10:1. Bien rincer après le nettoyage. Peut également être désinfecté avec des nettoyants à base de peroxyde d'hydrogène, d'alcool et d'ammonium quaternaire (quat).

### Divers





- Il est conseillé de faire des essais d'applications.
- La teinte peut varier d'un lot à l'autre.
- Ce tissu est directionnel.

**Tissé en Amérique du Nord en soutien à nos communautés locales.**

### **Guilford of Maine** Collection

Reconnue pour son design et son rendement exceptionnels, Guilford of Maine a laissé une trace indélébile dans l'industrie du textile. Duvaltex lance la collection Guilford of Maine, une sélection de favoris intemporels.

### Performance


 <b>Résistance à la lumière (AATCC 16.3 Option 3)</b> 40 heures classe 4.5 minimum
 <b>Dégorgement (AATCC 8)</b> Classe 4.5 minimum sec et classe 4.5 humide
 <b>Résistance à la rupture (ASTM D5034)</b> 181 lbf chaîne et 192 lbf trame
 <b>Inflammabilité</b> ASTM E84 Classe I ou A

### Performance acoustique

Nos tissus acoustiques sont acoustiquement transparents. Ce pourcentage représente la quantité de son qui traverse le tissu.

**Transparence acoustique:** 85%

Pour des résultats plus détaillés, veuillez consulter notre site Internet.

 Ce patron fait partie du programme de reconnaissance de Underwriters Laboratories pour les tissus à écran. Par le fait même, il n'est pas nécessaire d'effectuer des tests supplémentaires.

\*Marques de certification appartenant à l'Association for Contract Textiles, Inc.

