

## Poseidon 1306

Coralline  
1294Sea Spray  
1290Triggerfish  
1281Sargassum  
1296Red Algae  
1285Surf  
1289Ecosystem  
1286Beachrock  
1295Brittle Star  
1284Aquatic  
1291Kelp Forest  
1287Narwhal  
1298King Crab  
1282Sailfish  
1292Tidepool  
1288Manatee  
1299Archipelago  
1283Deep Blue  
1293Java Sea  
1297Orca  
1300

## Specifications

<b>Composition</b>	90% polyester biodégradable* recyclé post-consommation avec plastiques océaniques 10% polyester
<b>Poids</b>	18.0 ± 1 onces/vg lin.
<b>Largeur</b>	54po min. utilisable
<b>Répétition</b>	aucun

## 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.

## Divers

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

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

## Durabilité

**CLEAN IMPACT TEXTILES<sup>®</sup> PLASTIQUES OCÉANIQUES**  
Pour chaque livre de tissu produit, jusqu'à une demi-livre des déchets marins sont retirés de l'océan.

SEAQUAL  
INITIATIVE

En s'associant à SEAQUAL INITIATIVE, nous transformons les déchets marins en textiles innovants.

Duvaltex est un annonceur officiel et autorisé de SEAQUAL<sup>®</sup> YARN, de SEAQUAL INITIATIVE et de leurs marques commerciales associées, sous contrat de licence. Seuls les licenciés SEAQUAL sont autorisés à publier publiquement des détails sur les marques SEAQUAL.

## Performance

	<b>Résistance à la lumière (AATCC 16.3 Option 3)</b> 40 heures classe 4 minimum
	<b>Dégorgement (AATCC 8)</b> Classe 4 minimum sec et classe 4 humide
	<b>Résistance à la rupture (ASTM D5034)</b> 480 lbf chaîne et 360 lbf trame
	<b>Glissement des coutures (ASTM D4034)</b> 105 lbf chaîne et 78 lbf trame
	<b>Résistance au boulochage (ASTM D3511)</b> Classe 4 minimum
	<b>Inflammabilité</b> CA Technical Bulletin 117-2013 Section 1 NFPA 260-2013 Classe I
	<b>Abrasion (ASTM D4157)</b> 100,000 double frottements toile coton

## Performance acoustique

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

**Transparence acoustique:** 90%

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.