

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

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


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