



Feroe DELIMAR

Numéro d'article 37011, KMAT 61000166



1001



3001



5001



5002



6001



8001



8002



9001

Description du produit

Les tissus DELIMAR ont été spécialement conçus pour l'extérieur. Ce tissu d'ameublement est composé de la fibre innovante Polyolefinic FR, qui réunit en permanence de nombreuses propriétés positives. Ininflammabilité, haute résistance à la lumière, résistance au chlore et à l'eau de mer et résistance aux intempéries caractérisent cette fibre particulière. Les dessins sont lavables en machine à 40°C et séchent rapidement, de sorte que les moisissures et les bactéries ne peuvent même pas se former. Les tissus DELIMAR sont exempts de substances nocives, antistatiques et hydrofuges. Feroe présente une surface grossièrement structurée, tissée à partir de trois couleurs de fils différentes. Une teinte naturelle chaude constitue la base et est complétée par des teintes vives assorties. Il en résulte un jeu de couleurs passionnant. Les tissus DELIMAR ne devraient pas manquer dans les hôtels et sur les bateaux de croisière du monde entier. Avec leurs structures évocatrices, ils sont un atout pour le bar roof-top, l'espace piscine, le salon extérieur, le spa ou la terrasse d'été. Mais ils créent également une ambiance particulière à l'intérieur et offrent une grande valeur ajoutée grâce à leurs fonctions dans le domaine de la facilité d'entretien.

Détails techniques



Largeur du tissu

env. 140 cm

Poids par m²

env. 509 g/m²


Composition

100% Polyolefinic FR

Difficilement inflammable

IMO 2010 FTP Code Part 8, 1 / M, DIN EN 1021-2, DIN EN 1021-1, CAL TB 117, NFPA 260

Réaction au feu dépend de la mousse utilisée.

Résistance à la lumière DIN EN ISO 105-B02	note 6
Résistance au lavage à 40°C DIN EN ISO 105-C06	note 4-5
Résistance au lavage à 60°C DIN EN ISO 105-C06	note 5
Modification des dimensions Lavage à 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	chaîne env. +/-1%, trame env. +/-1%
Modification des dimensions Lavage à 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	chaîne env. +/-3%, trame env. +/-2%
Légalité de l'eau de mer	4-5
Aptitude à l'eau chlorée	4-5
Résistance au frottement DIN EN ISO 105-X12	sec: note 4-5, humide: note 4-5
Résistance à l'abrasion DIN EN ISO 12947-2 DIN EN 14465-2006	env. 40000 tours
Test de boulochage DIN EN ISO 12945-2	note 4-5 at 2000 tours
Entretien	
Stand	2024-04-29