

F3442003 GOLFE


Magnifique toile de lin en deux tons à la main irrésistible, souple et d'un joli poids. Le coloris de la chaîne contrastant subtilement avec celui de sa trame, ce faux-uni présente un micro-damier. A l'aspect vintage et aussi authentique que performante, GOLFE allie la beauté naturelle d'une fibre tissée dans les ateliers EPV Pierre Frey, à des pigments de couleurs et un traitement permettant d'atteindre les meilleures performances outdoor (haute solidité lumière, traitement déperlant pour une haute résistance des couleurs aux intempéries et imputrescibilité des fibres).

F3442003 - Ecume



Laize : 150,00 cm / 59,05 inch

Pierre Frey

PERFORMANCE	Outdoor
TYPE	Unis
UTILISATION	Siège normal
MARTINDALE	25.000 T
COMPOSITION	100 % Lin
UNITÉ DE VENTE	Disponible au mètre
LAIZE	150 cm / 59,05 inch
POIDS	750 gr / ml
ENTRETIEN	
CERTIFICATIONS	NFPA 260-Class 1 EN1021-1-2 en association avec une mousse difficilement inflammable
NOTES	Haute solidité lumière, anti-moisissure, antitache, déperlant Tissé dans les ateliers Pierre Frey du nord de la France. Entreprise du Patrimoine Vivant.
INFORMATIONS	Utiliser des garnissages adaptés pour une utilisation "outdoor" et penser à ranger matelas et coussins dans un endroit propre et sec quand ils ne sont pas utilisés Irrégularité naturelle de la fibre Les éclats de la fibre de lin font partie du caractère authentique de l'article Prévoir une confection adaptée pour renforcer les coutures Retrait au lavage >3%
LIASSE	F9979202004MINI F9979202004

24 Couleurs



F3442001
Blanc



F3442002
Flocon



F3442003
Ecume



F3442004
Galet



F3442005
Bouleau



F3442006
Amanite



F3442007
Raisin



F3442008
Brique



F3442009
Sanguine



F3442010
Tuile



F3442011
Etrusque



F3442012
Gabardine



F3442013
Poivre



F3442014
Tourterelle



F3442015
Sarrasin



F3442016
Cendres



F3442017
Pigeon



F3442018
Denim



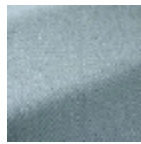
F3442019
Orage



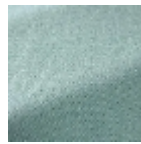
F3442020
Azur



F3442021
Menthe



F3442022
Nuage



F3442023
Sauge



F3442024
Amande