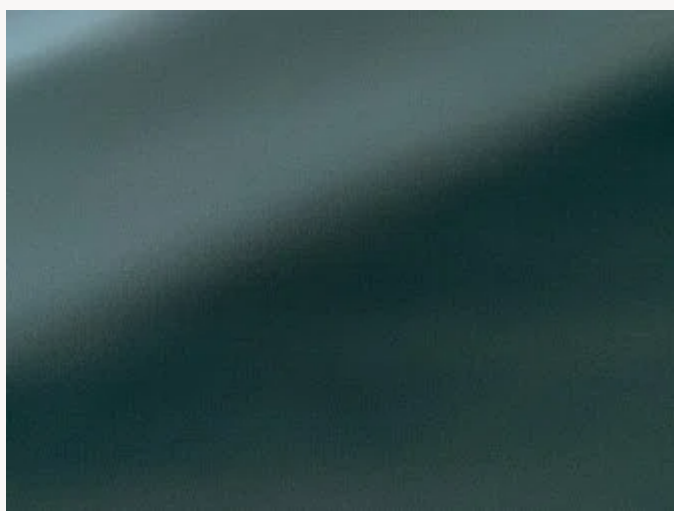




F4019029 CHROMA

India Mahdavi signe pour Pierre Frey une nouvelle étoffe de velours. Matière inventée au Cachemire, elle est appelée, à l'origine, le "duvet de cygne" et est d'abord utilisée en Iran avant de gagner l'Europe. CHROMA est un velours souple, compact et résistant, 100% coton, offrant au toucher et à l'oeil une douceur extrême. Il se décline dans une palette de coloris unique et singulière et qui complète les gammes existantes. L'utilisation des nanotechnologies pour améliorer les performances de ce velours en font le nouvel indispensable de la Maison. Ce traitement antitache, éco-responsable PFAS-free et classifié CO, limite la pénétration des liquides et conserve parfaitement l'aspect naturel et la douceur du velours.

F4019029 - NORTH TEA



Laize : 138,00 cm / 54,33 inch

Pierre Frey

| | |
|-----------------------|---|
| TYPE | Fibres douces - Unis - Velours |
| ARTISTE | India Mahdavi |
| UTILISATION | Siège intensif |
| MARTINDALE | >100.000 T |
| COMPOSITION | 100 % Coton |
| UNITÉ DE VENTE | Disponible au mètre |
| LAIZE | 138 cm / 54,33 inch |
| POIDS | 779 gr / ml |
| ENTRETIEN | |
| CERTIFICATIONS | CAL TB 117- Pass BS5852 Cigarette test |
| NOTES | Traité antitache, déperlant Embossed fabrics |
| INFORMATIONS | Poil 100% coton |
| LIASSE | F9979202507 |

35 Couleurs



F4019001
NUAGE



F4019002
SAND STONE



F4019003
BUTTER



F4019004
CLASSIC
BEIGE



F4019005
GYPSUM



F4019006
AMERICANO



F4019007
HONEY



F4019008
NOISETTE



F4019009
TOFFEE



F4019010
MOWGLI



F4019011
HEATHER



F4019012
HENNA



F4019013
ROYAL



F4019014
CANDY PINK



F4019015
BLUSH



F4019016
AUBURN



F4019017
PÊCHE



F4019018
SANGUINE



F4019019
CAPUCINE



F4019020
SAFRAN



F4019021
DUSKY
LEMON



F4019022
GREEN TEA



F4019023
ASPARAGUS



F4019024
ARMY



F4019025
CACTUS



F4019026
MING GREEN



F4019027
LICHEN



F4019028
MILKY MINT



F4019029
NORTH TEA



F4019030
NIGHT



F4019031
DENIM



F4019032
BABY BLUE



F4019033
DUMBO



F4019034
PURPLE RAIN



F4019035
GLYCINE