



REVÊTEMENTS DE VINYLE

Ce document ne doit pas être utilisé pour la sélection finale de couleur. Veuillez demander une charte de couleur auprès de votre distributeur Moderco local.



## **DESERT SAND**



Silk 5921-27



Dionis 5521-93



Gray Angora 5721-93



Platinum 5721-96



Quarry 5621-19



Silver Spring 5921-96

## **MATRIX**



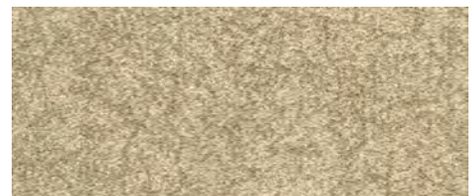
Ivory Metrix M121-10



Bone M121-24



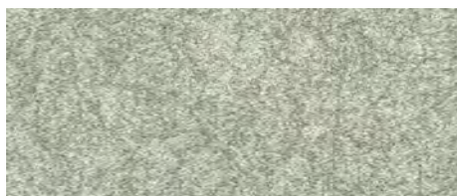
Diamond Ice M121-77



Roman Glass M121-53



Amber Gold M121-21



Soft Amazonite M121-86



Lapis Nevada M121-19

Ce document ne doit pas être utilisé pour la sélection finale de couleur. Veuillez demander une charte de couleur auprès de votre distributeur Moderco local.



## **GRASSLAND**



Tree Bark G021-28



Tumbleweed G021-37



Silver Straw G021-98



Bluff G021-32



Savory G021-84



Thunder G021-90



Glacier G021-02

## **LINDEN II**



Coconut 4521-11



Metal 4521-13



Latte 4521-06



Cotton 4521-07



Smoke 4521-08



Cider 4521-10



Meadow 4521-15

Ce document ne doit pas être utilisé pour la sélection finale de couleur. Veuillez demander une charte de couleur auprès de votre distributeur Moderco local.



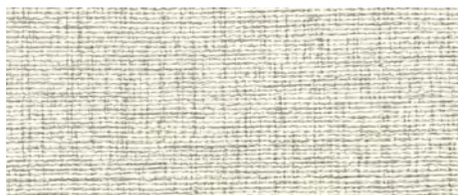
## ORLEANS



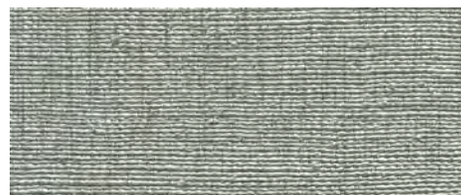
Beignet R921-01



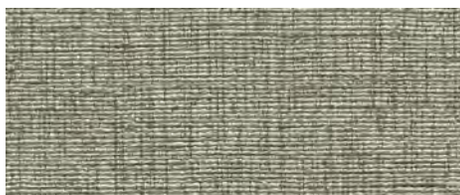
Damask R921-21



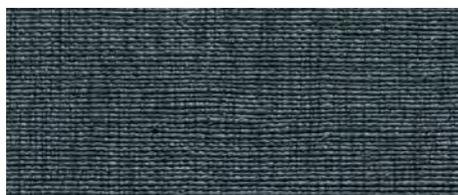
Inscription R921-03



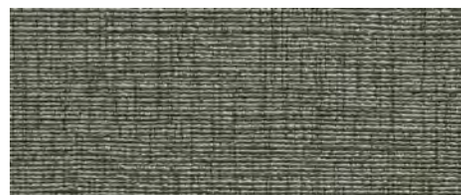
Fine Silver R921-90



Counting Glass R921-78



Ring for the Butler R921-99



Checkers & Chess R921-98



## Données Techniques

Poids total - Linden II	20 oz./verge lin.
Poids total - autres patrons	21 oz./verge lin.
Endos	Osnaburg
Spécifications Fédérales	CCC-W-408A, Type II
Spécifications CFFA	CFFA-W-101-D, Type II
Test d'inflammabilité	-NFPA 101, "Life Safety Code" -NFPA 255 (UL 723, CAN/ULC S102M) Test en tunnel, Classe A -NFPA 286 "Corner Burn Test", rencontre les normes pour Propagation de la flamme et Émission de fumée -Certification et homologation UL
Propagation de la flamme	15
Émission de fumée	30
COV	-Rencontrent les critères du "Test Protocol CA DHS Section 01350" pour émissions réduites de COV -Méthode CA/DHS/EHLB/R-174

Les revêtements de vinyle contiennent des additifs leur permettant de résister aux bactéries et à la moisissure.

Les revêtements de vinyle sont fabriqués sans Cadmium ni Mercure.

Selon les tolérances commerciales acceptables, on doit s'attendre à certaines variations de couleur d'un lot à l'autre.