

ARCHIVE
FABRIC & WALLPAPERS

№1



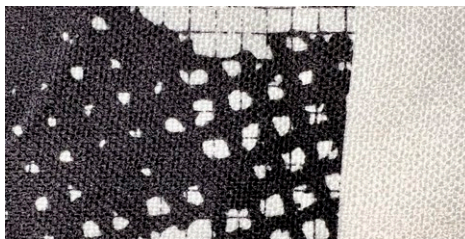
УКР

Велюр
Polyester 100%
Граматура 420 г / м.кВ
Тест Мартіндейла, цикли: 80 000
Ширина рулону ±2 см 142 см

ENG

Velour
Polyester 100%Grammage 420 g/m.k.V.
Martindale test, cycles: 80,000
Roll width ±2 cm 142 cm

№2



УКР

Рогожка
Polyester 100%
Граматура 240 г / м.кВ +5
Обмежене поглинання рідини
Сигаретний тест
Oeko-Tex® Standard 100
Тест Мартіндейла, цикли: 100000
Ширина рулону ±2 см 142 см

ENG

Polyester 100%
Grammage 240 g/m.kV +5
Limited liquid absorption Cigarette
testOeko-Tex® Standard 100
Martindale test, cycles: 100000
Roll Width ±2 cm 142 cm

№3



УКР

Саржа
Бавовна100 %
Граматура 320 г/м.кВ
Граматура 230 г/м.кВ
Ширина рулону 155 ±2
Тест Мартіндейла, цикли: 100000

ENG

Twill
Cotton 100 %
Grammage 320 g/m.kV
Grammage 230 g/m.kV
Roll width 155 ± 2
Martindale test, cycles: 100000

№4



УКР

Букле біле
93% Поліестер, 6% Акрил, 1% Бавовна
Граматура, г/м² ± 5%:570
Ширина рулону +- 2 142см

ENG

Boucle white
White93% Polyester, 6% Acrylic, 1% Cotton
Weight, g/m² ± 5%:570
Roll width +- 2 142cm

№5



УКР

Велюр Молочний
100% Поліестер
Граматура 450 г/м.кВ
Ширина ролону 142 см
Тест Мартіндейла, цикли: 90000
4-5 (категорія А)
Oeko-tex Standard 100,
Cleanaboo Non-flammable, Petproof

ENG

Velour Dairy
100% Polyester
Grammage 450 g/m.kV
Roll width 142 cm
Martindale test, cycles: 90000
4-5 (category A) Oeko-tex Standard 100,
Cleanaboo Non-flammable, Petproof

THE 

ЯК ВИГЛЯДАЄ ОДИН І
ТОЙ САМИЙ ПРИНТ НА
РІЗНИХ ТКАНИНАХ

HOW THE SAME
PRINT LOOKS ON
DIFFERENT FABRICS



№4

Букле BALOO 2073 Біле
93% Поліестер, 6% Акрил, 1% Бавовна
Граматура, г/м² ± 5%:570
Ширина рулону ± 2 142см

Boucle BALOO 2073
White 93% Polyester, 6% Acrylic, 1% Cotton
Weight, g/m² ± 5%:570
Roll width ± 2 142cm

№1

УКР Тканина для меблів Divotex / Aura
Polyester 100%
Граматура 420 г / м.кВ
Тест Мартіндейла, цикли: 80 000
Ширина рулону ±2 см 142 см

ENG Textile for furniture Divotex / Aura
Polyester 100% Grammage 420 g/m.k.V.
Martindale test, cycles: 80,000
Roll width ±2 cm 142 cm

