

# Fiona



NF-01



NF-08



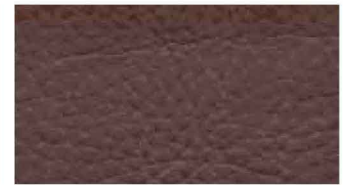
NF-02



NF-03



NF-04



NF-05



NF-06



NF-07



NF-09



NF-10



NF-11



NF-12



NF-13



NF-14



NF-15

## SPECIFICATIONS

Thickness	: 1.20 mm
Width	: 137 cm
Abrasion	: 20.000 rubs
Special Surface Finish	: Natural Grain
Composition	: PVC & Knitted Polyester
Usage	: Indoor Upholstery
Repeat	: Yes

## APPLICATIONS



SOFA



BAG



STATIONERY

\*Colors shown are indicative references only and will vary dependent on screen resolution

# PATTERN ILLUSTRATION

100 cm



137 cm

## APPLICATIONS



Dining Chair



Office Chair



Sofa

## CARA PERAWATAN BAHAN KULIT SINTETIK

### ✓ DO's

Apa yang **HARUS** dilakukan



Gunakan lap basah ( lembab )  
berbahan lembut untuk  
membersihkan permukaan bahan



Gosok permukaan bahan secara  
perlahan



Jika terkena noda dengan bahan  
pewarna yang cukup pekat, usahakan  
untuk membersihkan bagian tersebut  
dengan lap basah sesegera mungkin



Apabila ada noda yang masih tertinggal,  
gunakan pembersih khusus kulit sintetik  
untuk membantu menghilangkan noda  
tersebut



Simpan bahan dengan cara digulung  
untuk menghindari bahan kusut  
atau lecek

### ✗ DONT's

Apa yang **TIDAK BOLEH** dilakukan



Jangan gunakan bahan yang  
kasar / tajam ( seperti sikat ) untuk  
membersihkan permukaan kulit



Jangan gunakan produk pembersih  
kimia keras yang dapat merusak  
permukaan kulit seperti :  
pemutih, deterjen, thinner, dll



Tidak menyimpan bahan dengan  
cara dilipat ataupun ditekan dengan  
barang yang berbeban berat untuk  
menghindari terjadinya garis lipatan  
pada bahan



Gulungan roll jangan diletakkan di posisi  
berdiri/vertikal. Gulungan harus diletakkan  
secara horisontal di bidang datar.



Hindari menyimpan bahan kulit di  
tempat yang terkena sinar matahari  
langsung atau bersuhu lembab.

#### Catatan:

Tinta pulpen, spidol permanen, bahan jeans dan bahan berwarna kuat lainnya kemungkinan besar akan sulit atau tidak bisa dibersihkan secara sempurna, terutama pada bahan kulit berwarna terang

