

SURFACE BY HAY /
Created by HAY & Kvadrat



HAY

Surface by HAY ist unser erster,
eigener Stoff der in Zusammenarbeit mit
Kvadrat entworfen wurde.

Surface by Hay ist ausschließlich
für HAY und WH Möbel verfügbar und
über HAY Läden sowie über unsere
Händler erhältlich.

SURFACE BY HAY



HAY

SURFACE BY HAY



Mags 3 seater with Surface by HAY 120

HAY

SURFACE BY HAY



AAL92 with Surface by HAY 120 and soaped oak base

HAY

SURFACE BY HAY

Surface by HAY ist eine Panamabindung, bei der alle achtzehn Farbkombinationen aus drei oder vier Garnen in verschiedenen Farben bestehen. Von weitem erscheint jede Kombination als wäre es eine Farbe, jedoch von der Nähe offenbart sich eine Vielfalt von verschiedenen Farben, z.B. rot, bordeaux, blau und mit einem leichten gelben Schatten. Die Komplexität der Farben ermöglicht eine Vielzahl an Möglichkeiten.

Die Palette erstreckt sich von einer wunderschönen neutralen Skala, wie zum Beispiel ein kaltes grau und ein warmes camel, bis hin zu einer farbvollen Skala die geschickt blau mit gelb, lila mit grün und rot mit grün verbindet.

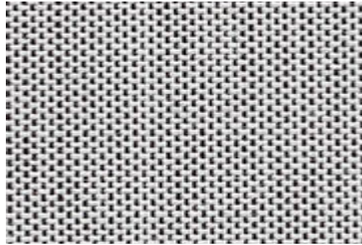
Das Gewebe wurde in einer Kollaboration zwischen HAY und Kvadrat entwickelt.



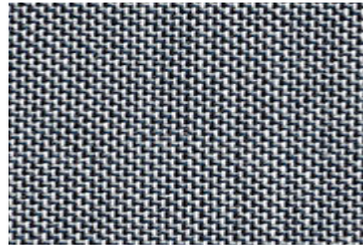
Detail / AAL92 with Surface by HAY 120

HAY

SURFACE BY HAY



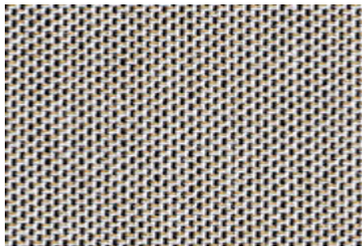
120



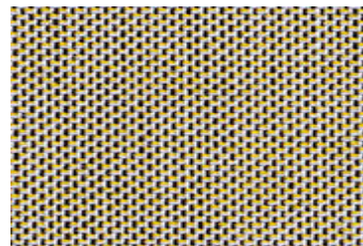
150



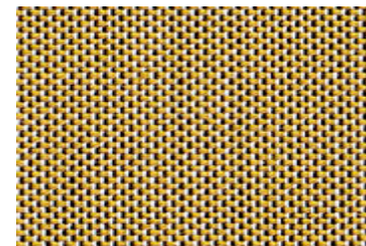
190



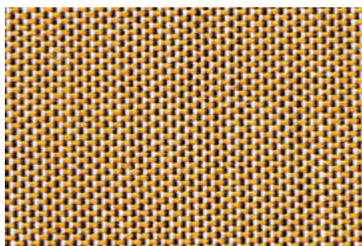
240



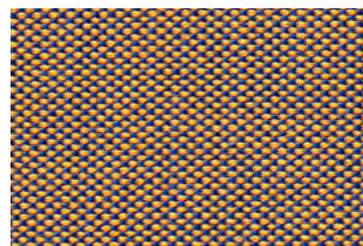
420



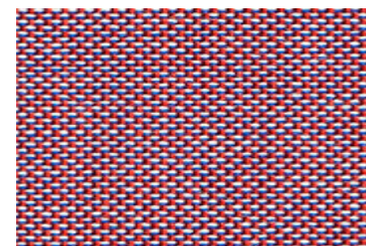
450



470



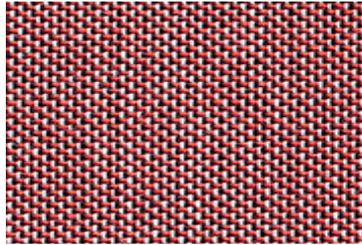
480



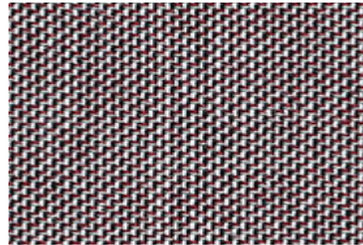
640

HAY

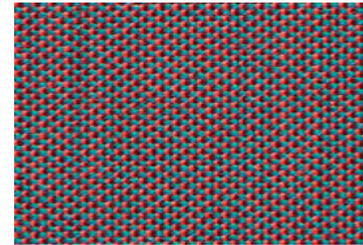
SURFACE BY HAY



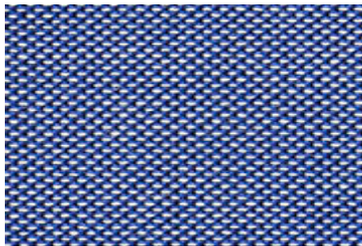
650



670



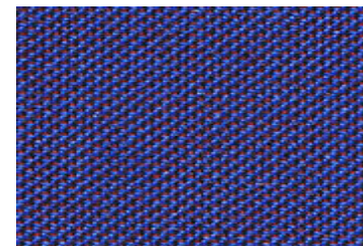
680



750



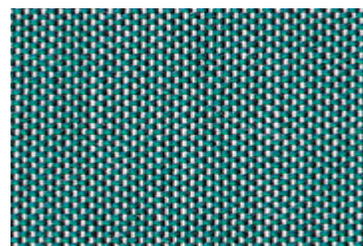
770



780



950



970



990

HAY

SURFACE BY HAY

Composition

90 % new wool, 10 % nylon,
18 colour ways

Yarn type

Worsted

Width

140 cm wide

Binding

Panama

Weight

510 g/lin.m

Lightfastness

Note 5-6
EN ISO 105 - B02

Abrasion

Approx. 100.000 Martindale rubs,
EN ISO 12947

Flame resistance

BS 5852 crib 5 with treatment
BS 5852 part 1
EN 1021-1/2
NF D 60 013
UNI 9175 1IM
US Cal. Bull. 177-2013

Cleaning

Vacuuming and dry cleaning

Colour

Colour differences may occur

Environmental

Natural fibres, wool is a renewable resource

Manufactured in

England