



## MATERIALKUNDE

WISSENSWERTES AUF DER DIGITALEN PLATTFORM

## MATERIALS SCIENCE

USEFUL INFORMATION ON THE DIGITAL PLATFORM



## INFORMATIONS SUR LES MATÉRIAUX

INFORMATIONS UTILES SUR LA PLATEFORME NUMÉRIQUE

## INFORMACIÓN DE MATERIALES

INFORMACIÓN ÚTIL EN LA PLATAFORMA DIGITAL

D

### MANHATTAN

Schwerentflammbar,  
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2

100 % recycletes Polyester

Breite  
140 cm

Gewicht  
400 g/lfm

Scheuerprüfung  
EN ISO 12947-2  
>50.000 Touren

Pilling  
4 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit  
6 EN ISO 105B 02

Reibechtheit  
4 EN ISO 105X-12

GB

### MANHATTAN

Flame retardent, according  
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2  
BS 7176 Low Hazard

100 % Recycled polyester

Width  
140 cm

Weight  
400 g/rm

Abrasion test  
EN ISO 12947-2  
>50.000 cycles

Pilling  
4 EN ISO 12945-2

Light fastness  
6 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing  
4 EN ISO 105X-12

F

### MANHATTAN

Non-feu, remplissant  
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

100 % Polyester recyclé

Largeur  
140 cm

Poids  
400 g/ml

Test d'abrasion Martindale  
EN ISO 12947-2  
>50.000 tours

Boulochage  
4 EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière  
6 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement  
4 EN ISO 105X-12

ES

### MANHATTAN

Retardador del fuego, según los  
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

100 % Poliéster reciclado

Ancho  
140 cm

Peso  
400 g/metro de rollo

Test de desgaste por fricción  
Martindale EN ISO 12947-2  
>50.000 Revoluciones

Frisado  
4 EN ISO 12945-2

Resistencia a la luz  
6 EN ISO 105B 02

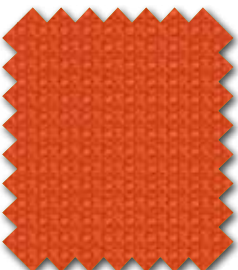
Resistencia a la fricción  
4 EN ISO 105X-12

1 PREISGRUPPE  
PRICE GROUP  
GROUPE DE PRIX  
PRECIO DE GRUPO

# MANHATTAN



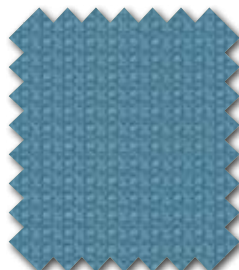
MH03



MH13



MH14



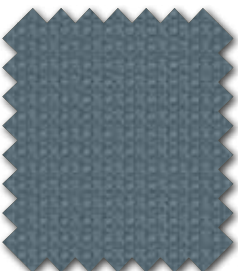
MH72



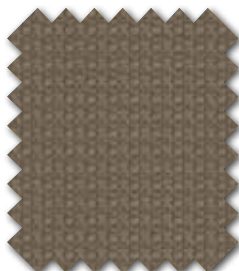
MH32



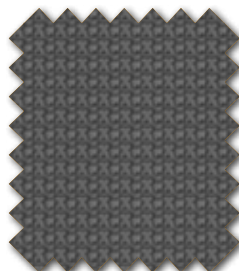
MH62



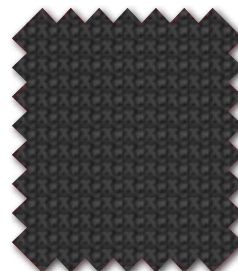
MH31



MH25



MH41



MH01