

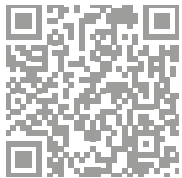


MATERIALKUNDE

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

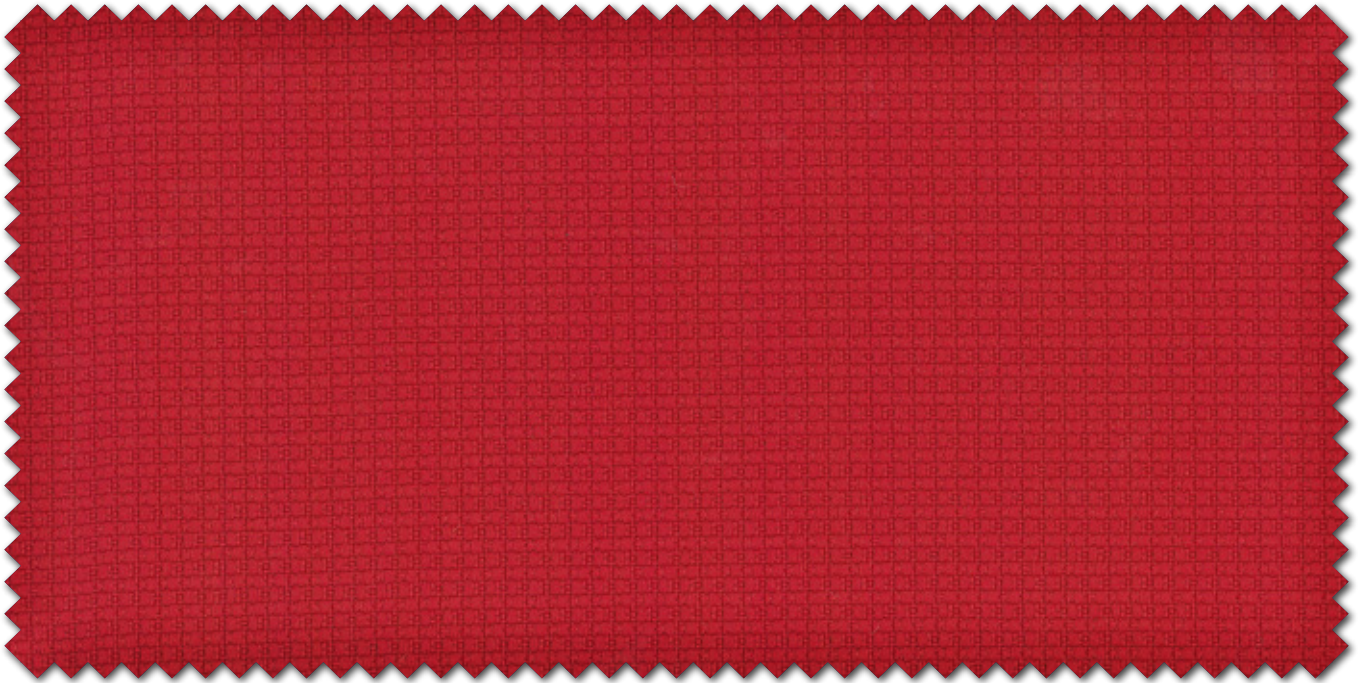
Frisado
4 EN ISO 12945-2

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

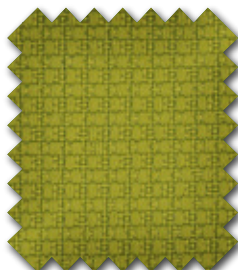
MANHATTAN



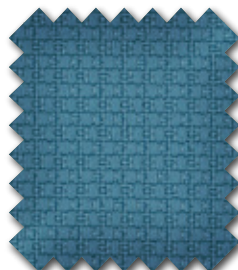
MH03



MH13



MH14



MH72



MH32



MH62



MH31



MH25



MH41



MH01