

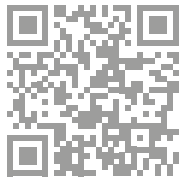


MATERIALKUNDE

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

ERA

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2

100 % Polyester

Breite
140 cm

Gewicht
448 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
> 100000 Touren

Pilling
4-5 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit
5 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4 EN ISO 105X-12

GB

ERA

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2
BS 7176 Low Hazard

100 % Polyester

Width
140 cm

Weight
448 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
> 100000 cycles

Pilling
4-5 EN ISO 12945-2

Light fastness
5 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4 EN ISO 105X-12

F

ERA

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

100 % Polyester

Largeur
140 cm

Poids
448 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
> 100000 tours

Boulochage
4-5 EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière
5 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4 EN ISO 105X-12

ES

ERA

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

100 % Poliéster

Ancho
140 cm

Peso
448 g/metro de rollo

Test de desgaste por fricción
Martindale EN ISO 12947-2
> 100000 Revoluciones

Frisado
4-5 EN ISO 12945-2

Resistencia a la luz
5 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
4 EN ISO 105X-12

1 PREISGRUPPE
PRICE GROUP
GROUPE DE PRIX
PRECIO DE GRUPO

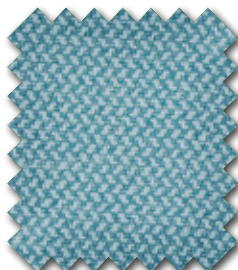
ERA



ER22



ER02



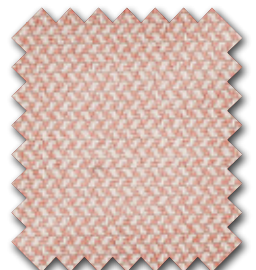
ER12



ER04



ER06



ER03



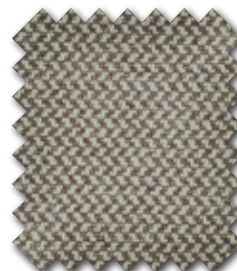
ER23



ER33



ER13



ER21



ER05



ER31



ER11



ER01

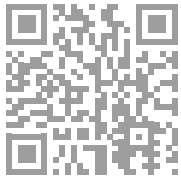


MATERIALKUNDE

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

CITADEL

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2
DIN 4102 Teil 1; B1

100 % Polypropylen

Breite
140 cm

Gewicht
320 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
> 30.000 Touren

Pilling
4 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit
6 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4 EN ISO 105X-12

GB

CITADEL

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2
BS 5852 Part 2
BS 7176 Low Hazard

100 % Polypropylene

Width
140 cm

Weight
320 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
> 30.000 cycles

Pilling
4 EN ISO 12945-2

Light fastness
6 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4 EN ISO 105X-12

F

CITADEL

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

100 % Polypropylène

Largeur
140 cm

Poids
320 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
> 30.000 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

CITADEL

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2
DIN 4102 Parte 1; B1

100 % Polipropileno

Ancho
140 cm

Peso
320 g/metro de rollo

Test de desgaste por fricción
Martindale EN ISO 12947-2
> 30.000 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

CITADEL



CI11



CI01



CI61



CI31



CI15



CI42



CI22



CI43



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

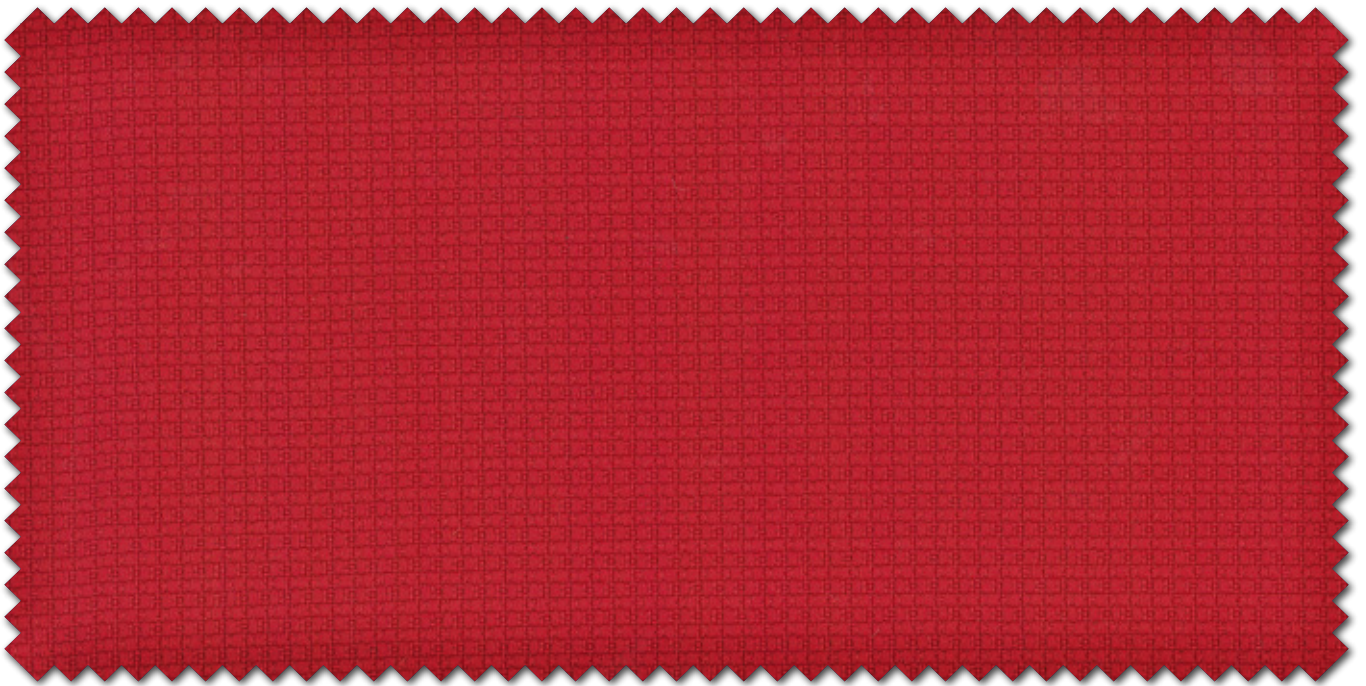
Frisado
4 EN ISO 12945-2

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

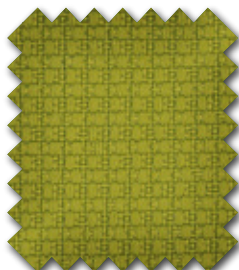
MANHATTAN



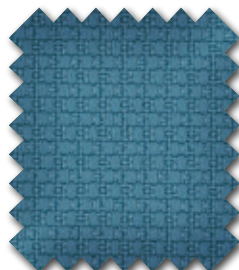
MH03



MH13



MH14



MH72



MH32



MH62



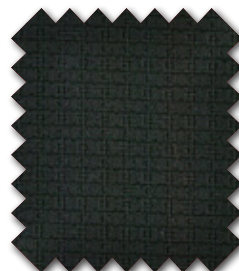
MH31



MH25



MH41



MH01

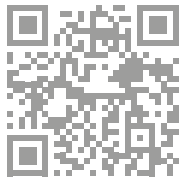


MATERIALKUNDE

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)

LUCIA

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2

100 % Polyester

Breite
140 cm

Gewicht
400 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
100.000 Touren

Pilling
4-5 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit
6 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4 EN ISO 105X-12

(GB)

LUCIA

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2

100 % Polyester

Width
140 cm

Weight
400 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
100.000 cycles

Pilling
4-5 EN ISO 12945-2

Light fastness
6 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4 EN ISO 105X-12

(F)

LUCIA

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

100 % Polyester

Largeur
140 cm

Poids
400 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
100.000 tours

Boulochage
4-5 EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière
6 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4 EN ISO 105X-12

(ES)

LUCIA

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

100 % Poliéster

Ancho
140 cm

Peso
400 g/metro de rollo

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

Frisado
4-5 EN ISO 12945-2

Resistencia a la luz
6 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
4 EN ISO 105X-12

2 PREISGRUPPE
PRICE GROUP
GROUPE DE PRIX
PRECIO DE GRUPO

LUCIA



5800



5801



5803



5832



5824



5814



5811



5816



5805



5823

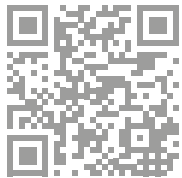


MATERIALKUNDE

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

KING L ELAST

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2
DIN 4102 Teil 1; B1

100 % Polyester (Trevira CS)

Breite
140 cm

Gewicht
365 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
70.000 Touren

Pilling
5 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit
6 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4-5 EN ISO 105X-12

GB

KING L ELAST

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2
BS 5852 Part 2

100 % Polyester (Trevira CS)

Width
140 cm

Weight
365 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
70.000 cycles

Pilling
5 EN ISO 12945-2

Light fastness
6 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4-5 EN ISO 105X-12

F

KING L ELAST

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2
NF P 92503; M1

100 % Polyester (Trevira CS)

Largeur
140 cm

Poids
365 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
70.000 tours

Boulochage
5 EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière
6 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4-5 EN ISO 105X-12

ES

KING L ELAST

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2
DIN 4102 Parte 1; B1

100 % Poliéster (Trevira CS)

Ancho
140 cm

Peso
365 g/metro de rollo

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

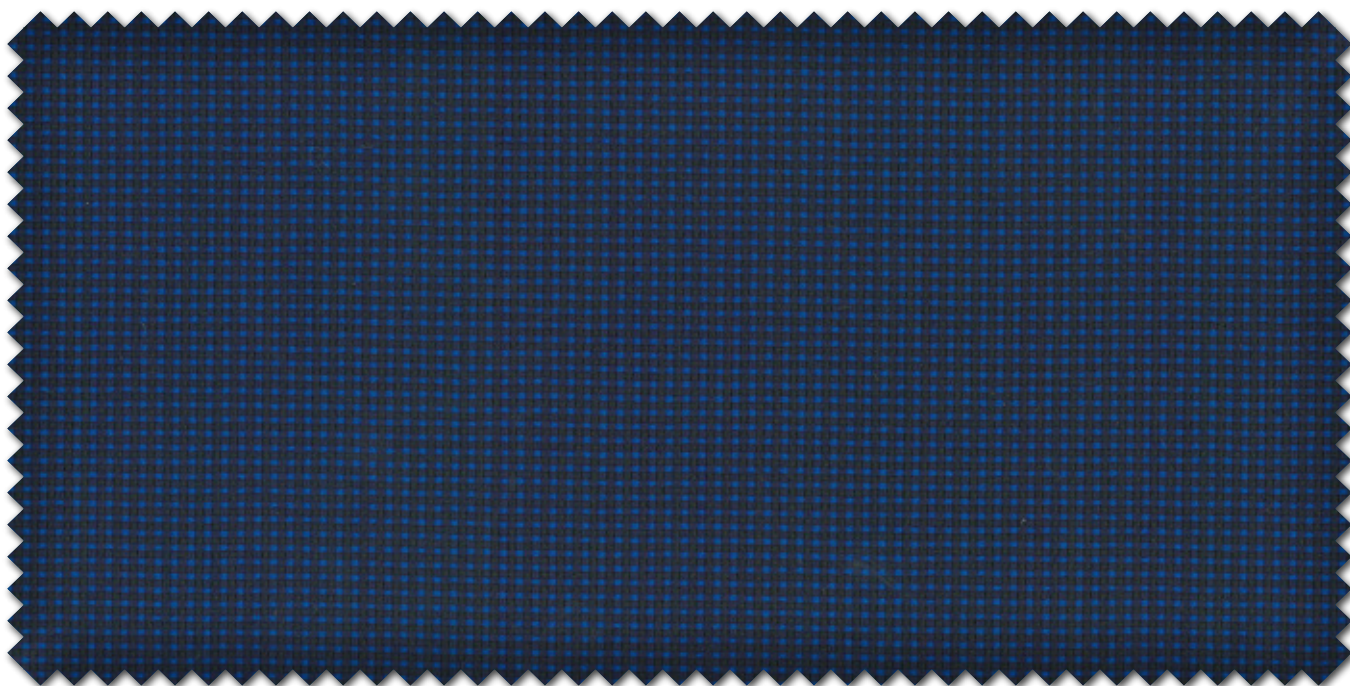
Frisado
5 EN ISO 12945-2

Resistencia a la luz
6 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
4-5 EN ISO 105X-12

2 PREISGRUPPE
PRICE GROUP
GROUPE DE PRIX
PRECIO DE GRUPO

KING L ELAST



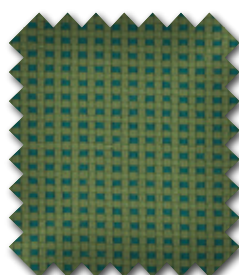
KI62



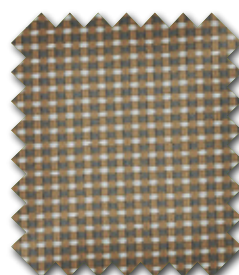
KI03



KI43



KI14



KI15



KI11



KI01

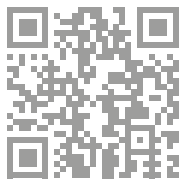


MATERIALKUNDE

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)

ROYAL

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2

100 % Polyester

Breite
140 cm

Gewicht
450 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
170.000 Touren

Pilling
4 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit
5 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4 EN ISO 105X-12

(GB)

ROYAL

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2

100 % Polyester

Width
140 cm

Weight
450 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
170.000 cycles

Pilling
4 EN ISO 12945-2

Light fastness
5 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4 EN ISO 105X-12

(F)

ROYAL

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

100 % Polyester

Largeur
140 cm

Poids
450 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
170.000 tours

Boulochage
4 EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière
5 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4 EN ISO 105X-12

(ES)

ROYAL

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

100 % Poliéster

Ancho
140 cm

Peso
450 g/metro de rollo

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

Frisado
4 EN ISO 12945-2

Resistencia a la luz
5 EN ISO 105B 02

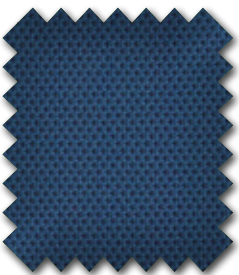
Resistencia a la fricción
4 EN ISO 105X-12

2 PREISGRUPPE
PRICE GROUP
GROUPE DE PRIX
PRECIO DE GRUPO

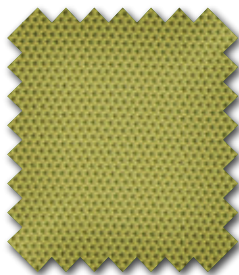
ROYAL



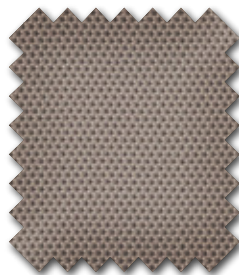
R053



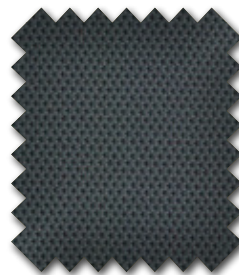
R022



R014



R061



R011



R001

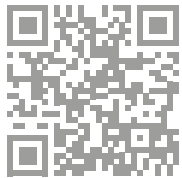


MATERIALKUNDE

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)

MEDLEY

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2

100 % Polyester

Breite
140 cm

Gewicht
510 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
75.000 Touren

Pilling
4 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit
5-7 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4-5 EN ISO 105X-12

(GB)

MEDLEY

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2

100 % Polyester

Width
140 cm

Weight
510 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
75.000 cycles

Pilling
4 EN ISO 12945-2

Light fastness
5-7 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4-5 EN ISO 105X-12

(F)

MEDLEY

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

100 % Polyester

Largeur
140 cm

Poids
510 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
75.000 tours

Boulochage
4 EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière
5-7 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4-5 EN ISO 105X-12

(ES)

MEDLEY

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

100 % Poliéster

Ancho
140 cm

Peso
510 g/metro de rollo

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

Frisado
4 EN ISO 12945-2

Resistencia a la luz
5-7 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
4-5 EN ISO 105X-12

2 PREISGRUPPE
PRICE GROUP
GROUPE DE PRIX
PRECIO DE GRUPO

MEDLEY



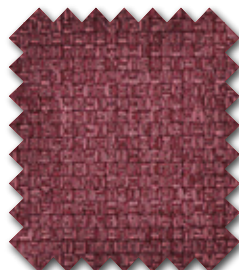
MD14



MD06



MD03



MD43



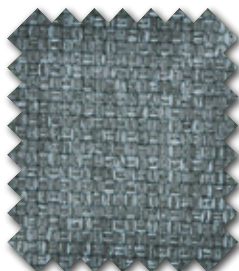
MD23



MD22



MD32



MD21



MD31



MD01

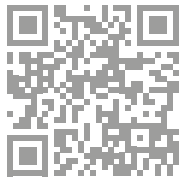


MATERIALKUNDE

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)

AMALFI

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2
DIN 4102 Teil 1; B2

Kunstleder
13,85% PES
86,15% PVC

Breite
140 cm

Gewicht
910 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
75.000 Touren

Lichtechtheit
6 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
5 EN ISO 105X-12

(GB)

AMALFI

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2

Synthetic leather
13,85% PES
86,15% PVC

Width
140 cm

Weight
910 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
75.000 cycles

Light fastness
6 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
5 EN ISO 105X-12

(F)

AMALFI

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2
NF P 92503; M2

Simili-cuir
13,85% PES
86,15% PVC

Largeur
140 cm

Poids
910 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
75.000 tours

Résistance à la lumière
6 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
5 EN ISO 105X-12

(ES)

AMALFI

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

Tejido sintético
13,85% PES
86,15% PVC

Ancho
140 cm

Peso
910 g/metro de rollo

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

Resistencia a la luz
6 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
5 EN ISO 105X-12

2 PREISGRUPPE
PRICE GROUP
GROUPE DE PRIX
PRECIO DE GRUPO

AMALFI



AM06



AM33



AM17



AM07



AM16



AM14



AM13



AM12



AM22



AM05



AM01

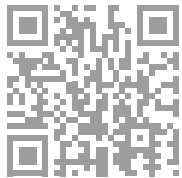


MATERIALKUNDE

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

FAME

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2

95 % Schurwolle
5 % Polyamid

Breite
140 cm

Gewicht
630 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
200.000 Touren

Pilling
4 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit
5-7 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4-5 EN ISO 105X-12

GB

FAME

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2

95 % New wool
5 % Polyamide

Width
140 cm

Weight
630 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
200.000 cycles

Pilling
4 EN ISO 12945-2

Light fastness
5-7 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4-5 EN ISO 105X-12

F

FAME

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

95 % Pure laine
5 % Polyamide

Largeur
140 cm

Poids
630 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
200.000 tours

Boulochage
4 EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière
5-7 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4-5 EN ISO 105X-12

ES

FAME

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

95 % Lana esquilada
5 % Poliamida

Ancho
140 cm

Peso
630 g/metro de rollo

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

Frisado
4 EN ISO 12945-2

Resistencia a la luz
5-7 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
4-5 EN ISO 105X-12

3 PREISGRUPPE
PRICE GROUP
GROUPE DE PRIX
PRECIO DE GRUPO

FAME



FA15



FA01



FA61



FA91



FA32



FAA2



FA44



FA13

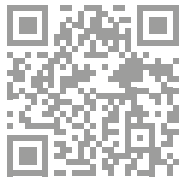


MATERIALKUNDE

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

FIELD

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2
DIN 4102 Teil 1; B1

100 % Polyester (Trevira CS)

Breite
140 cm

Gewicht
430 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
100.000 Touren

Pilling
4-5 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit
5-7 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4-5 EN ISO 105X-12

GB

FIELD

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2
BS 5852 Part 2

100 % Polyester (Trevira CS)

Width
140 cm

Weight
430 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
100.000 cycles

Pilling
4-5 EN ISO 12945-2

Light fastness
5-7 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4-5 EN ISO 105X-12

F

FIELD

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

100 % Polyester (Trevira CS)

Largeur
140 cm

Poids
430 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
100.000 tours

Boulochage
4-5 EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière
5-7 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4-5 EN ISO 105X-12

ES

FIELD

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2
DIN 4102 Parte 1; B1

100 % Poliéster (Trevira CS)

Ancho
140 cm

Peso
430 g/metro de rollo

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

Frisado
4-5 EN ISO 12945-2

Resistencia a la luz
5-7 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
4-5 EN ISO 105X-12

3 PREISGRUPPE
PRICE GROUP
GROUPE DE PRIX
PRECIO DE GRUPO

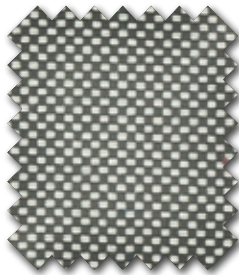
FIELD



FI32



FI03



FI81



FI41



FI51



MATERIALKUNDE

WISSENSWERTE 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

RIME

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2
DIN 4102 Teil 1; B2

90% Schurwolle, Kammgarn
10% Nylon

Breite
140 cm

Gewicht
580 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
100.000 Touren

Pilling
4 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit
5-6 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4-5 EN ISO 105X-12

GB

RIME

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2

90% New wool, Worsted
10% Nylon

Width
140 cm

Weight
580 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
100.000 cycles

Pilling
4 EN ISO 12945-2

Light fastness
5-6 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4-5 EN ISO 105X-12

F

RIME

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

90% Laine peignée
10% Nylon

Largeur
140 cm

Poids
580 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
100.000 tours

Boulochage
4 EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière
5-6 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4-5 EN ISO 105X-12

ES

RIME

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

90% Lana esquilada
10% Nylon

Ancho
140 cm

Peso
580 g/metro de rollo

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

Frisado
4 EN ISO 12945-2

Resistencia a la luz
5-6 EN ISO 105B 02

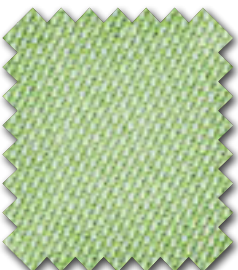
Resistencia a la fricción
4-5 EN ISO 105X-12

4 HIGH PERFORMANCE

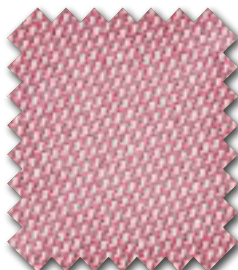
RIME



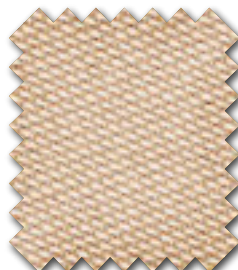
RI02



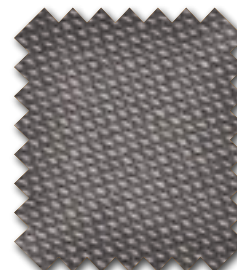
RI04



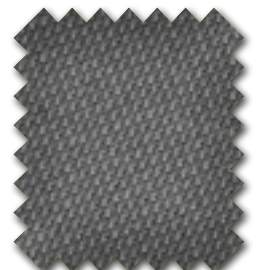
RI13



RI03



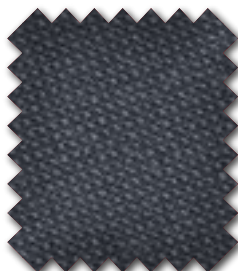
RI05



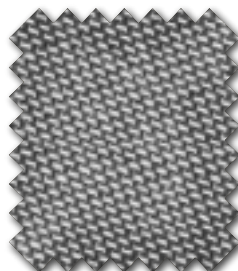
RI15



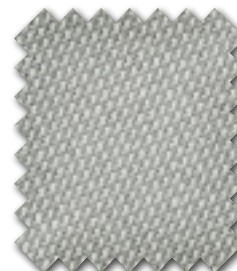
RI21



RI11



RI01



RI31



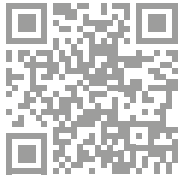


MATERIALKUNDE

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

DUALCYCLE ULTRA

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2

72% Cradura™
16% Farmwolle
12% Redesigned Lenzing FR™

Breite
139 cm

Gewicht
437 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
> 500.000 Touren

Pilling
4 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit
6-7 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4-5 EN ISO 105X-12

GB

DUALCYCLE ULTRA

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2

72% Cradura™
16% Certified Virgin Wool
12% Redesigned Lenzing FR™

Width
139 cm

Weight
437 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
> 500.000 cycles

Pilling
4 EN ISO 12945-2

Light fastness
6-7 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4-5 EN ISO 105X-12

F

DUALCYCLE ULTRA

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

72% Cradura™
16% Laine vierge certifiée
12% Redesigned Lenzing FR™

Largeur
139 cm

Poids
437 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
> 500.000 tours

Boulochage
4 EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière
6-7 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4-5 EN ISO 105X-12

ES

DUALCYCLE ULTRA

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

72% Cradura™
16% Lana virgen certificada
12% Redesigned Lenzing FR™

Ancho
139 cm

Peso
437 g/metro de rollo

Test de desgaste por fricción
Martindale EN ISO 12947-2
> 500.000 Revoluciones

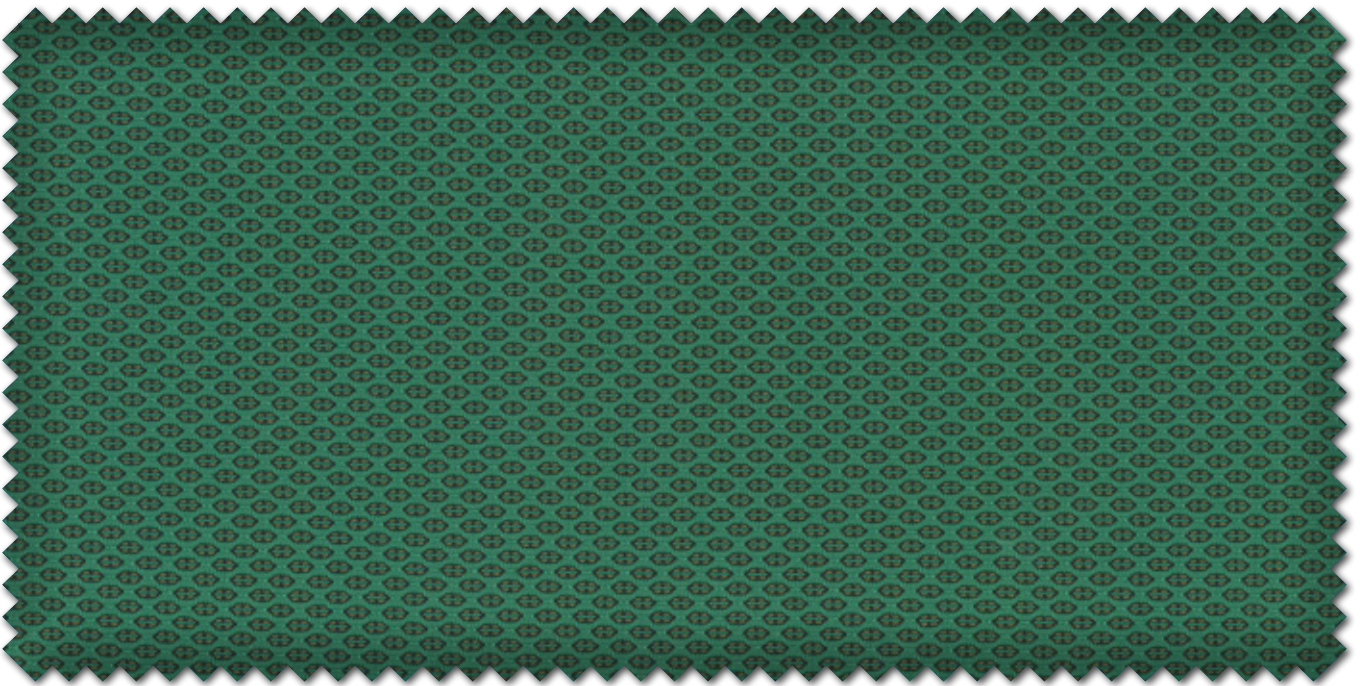
Frisado
4 EN ISO 12945-2

Resistencia a la luz
6-7 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
4-5 EN ISO 105X-12

4 HIGH PERFORMANCE

DUALCYCLE ULTRA



UL04



UL02*



UL03



UL05



UL01*

* ESD-Ausführung möglich

* ESD design possible

* Exécution ESD possible

* Versión ESD disponible



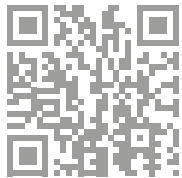


MATERIALKUNDE

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)

SYNERGY

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2

95 % Schurwolle
5 % Polyamid

Breite
140 cm

Gewicht
560 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
> 100.000 Touren

Pilling
3 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit
5 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4 EN ISO 105X-12

(GB)

SYNERGY

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2
BS 7176 Low Hazard

95 % New wool
5 % Polyamide

Width
140 cm

Weight
560 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
> 100.000 cycles

Pilling
3 EN ISO 12945-2

Light fastness
5 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4 EN ISO 105X-12

(F)

SYNERGY

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

95 % Pure laine
5 % Polyamide

Largeur
140 cm

Poids
560 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
> 100.000 tours

Boulochage
3 EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière
5 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4 EN ISO 105X-12

(ES)

SYNERGY

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

95 % Lana esquilada
5 % Poliamida

Ancho
140 cm

Peso
560 g/metro de rollo

Test de desgaste por fricción
Martindale EN ISO 12947-2
> 100.000 Revoluciones

Frisado
3 EN ISO 12945-2

Resistencia a la luz
5 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
4 EN ISO 105X-12

4 HIGH PERFORMANCE

SYNERGY



YS04



YS25



YS15



YS05



YS01



YS11



YS03



YS13



YS23



YS02



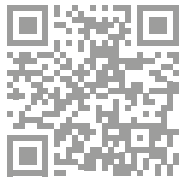


MATERIALKUNDE

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

PUXX

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1
DIN 4102 Teil 1; B1

Kunstleder
100 % Polyurethan

Breite
145 cm

Gewicht
740 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
90.000 Touren

Lichtechtheit
6-7 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4-5 EN ISO 105X-12

GB

PUXX

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1
DIN 4102 Part 1

Synthetic leather
100 % Polyurethane

Width
145 cm

Weight
740 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
90.000 cycles

Light fastness
6-7 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4-5 EN ISO 105X-12

F

PUXX

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1
DIN 4102 Partie 1

Tissu enduit
100 % Polyurethane

Largeur
145 cm

Poids
740 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
90.000 tours

Résistance à la lumière
6-7 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4-5 EN ISO 105X-12

ES

PUXX

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1
DIN 4102 Parte 1; B1

Tejido sintético
100 % Poliuretano

Ancho
145 cm

Peso
740 g/metro de rollo

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

Resistencia a la luz
6-7 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
4-5 EN ISO 105X-12

4 HIGH PERFORMANCE

PUXX



PU03



PU15



PU06



PU07



PU05



PU04



PU11



PU12



PU22



PU02



PU01



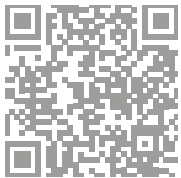


MATERIALKUNDE

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

RIND NAPPA

Erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2

durchgefärbte Lederqualität

Lichtechtheit
> 5 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
> 4 EN ISO 105X-12

GB

NAPPA LEATHER

According to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2

Dyed-through leather quality

Light fastness
> 5 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
> 4 EN ISO 105X-12

F

CUIR VACHETTE

Remplissant les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

Cuir teinté dans la masse

Résistance à la lumière
> 5 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
> 4 EN ISO 105X-12

ES

PIEL

Según los siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

Calidad del cuero por penetración

Resistencia a la luz
> 5 EN ISO 105B 02

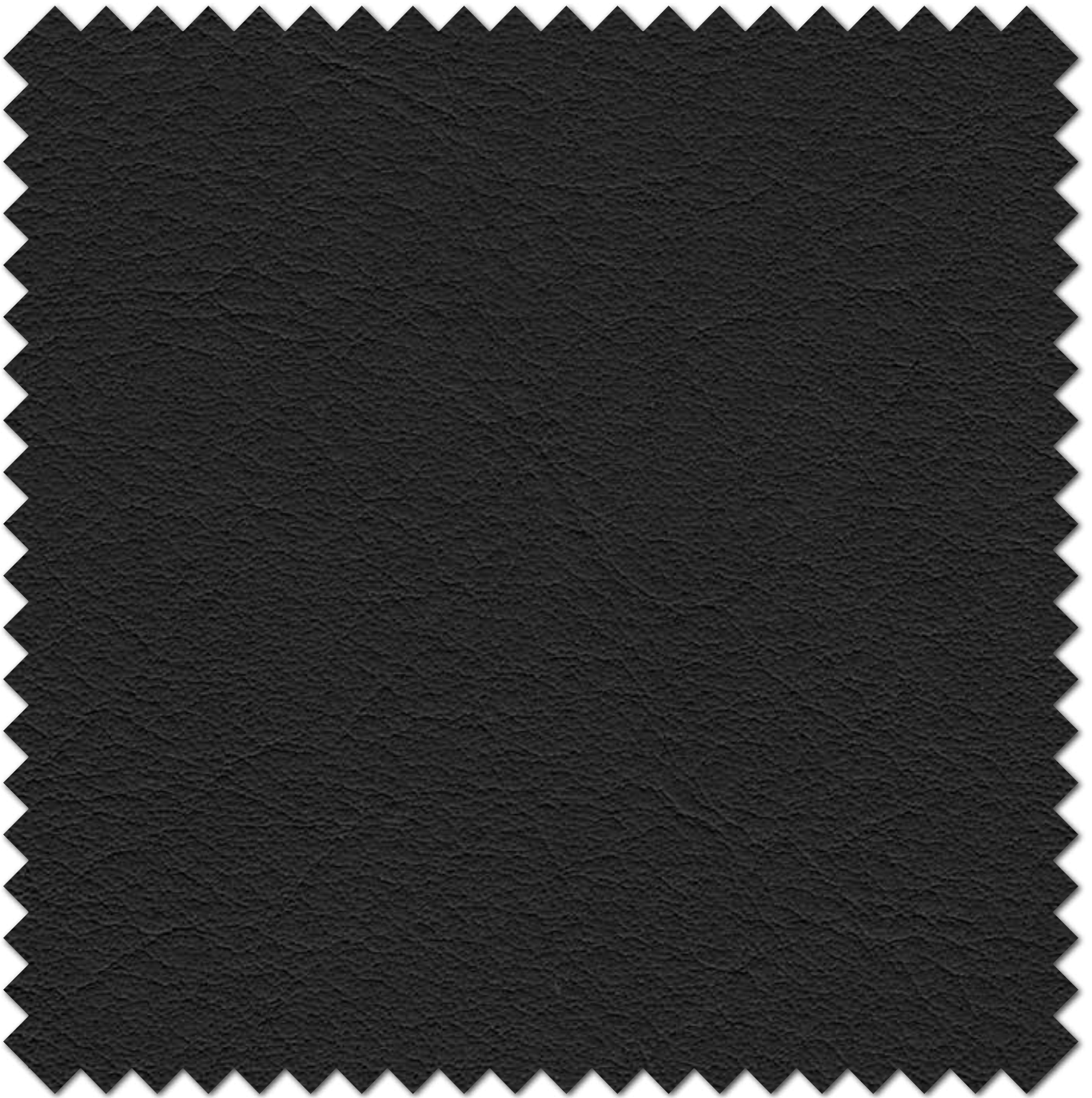
Resistencia a la fricción
> 4 EN ISO 105X-12

5*
NAPPA
LEATHER



RIND NAPPA

interstuhl



0781

* Entspricht Ledergruppe 6 der Preisliste
* Correspond au cuir groupe 6 du tarif public

* Equal to leather group 6 of the price list
* Corresponde a grupo de pieles 6 de la lista de precios





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

ASCOT

Erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2

Vollnarbiges Nappaleder
mit leichter Appretur

Lichtechtheit
5 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
> 4 EN ISO 105X-12

GB

ASCOT

According to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2

Fully grained natural Nappa
leather with light finish

Light fastness
5 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
> 4 EN ISO 105X-12

F

ASCOT

Remplissant les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

Cuir nappa grainé à vernis
de surface protecteur

Résistance à la lumière
5 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
> 4 EN ISO 105X-12

ES

ASCOT

Según los siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

Napa natural totalmente
granulada acabado satinado

Resistencia a la luz
5 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
> 4 EN ISO 105X-12

6*
GENUINE
PREMIUM
LEATHER



ASCOT

interstuhl



SA85



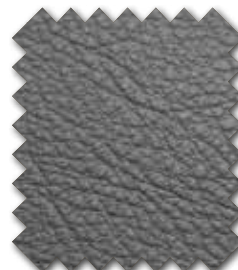
SAE5



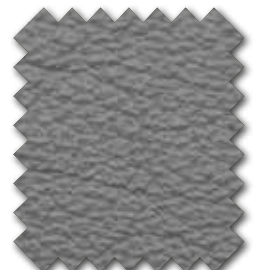
SAB1



SAG5



SA22



SA82



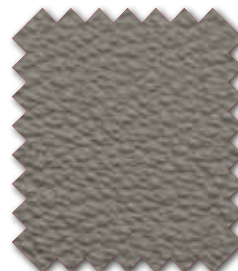
SA07



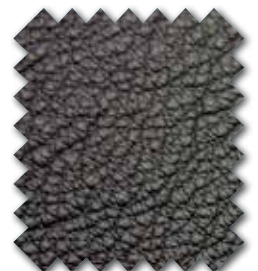
SA17



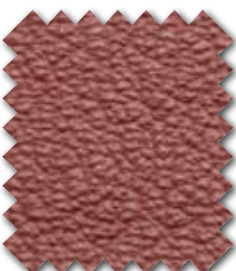
SAA1



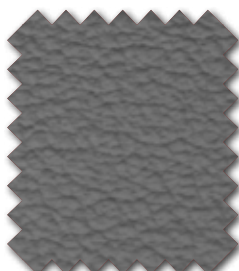
SA51



SA01



SA93



SAC1

* Entspricht Ledergruppe 7 der Preisliste
* Correspond au cuir groupe 7 du tarif public

* Equal to leather group 7 of the price list
* Corresponde a grupo de pieles 7 de la lista de precios



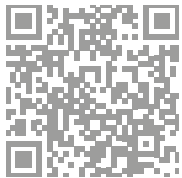


MATERIALKUNDE

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

NETZE GESTRIKT

100 % Polyester

Gewicht
120–280g/St.

Scheuerprüfung
EN ISO 12947–2
35.000–50.000 Touren

Lichtechtheit
5–7 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4–5 EN ISO 105X–12

GB

MESHERS KNITTED

100 % Polyester

Weight
120–280g/pc.

Abrasion test
EN ISO 12947–2
35.000–50.000 cycles

Light fastness
5–7 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4–5 EN ISO 105X–12

F

MAILLES

100 % Polyester

Poids
120–280g/résille

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947–2
35.000–50.000 tours

Résistance à la lumière
5–7 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4–5 EN ISO 105X–12

ES

REDES DE MALLA

100 % Poliéster

Peso
120–280g/pieza
Test de desgaste por fricción
Martindale EN ISO 12947–2
35.000–50.000 Revoluciones

Resistencia a la luz
5–7 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
4–5 EN ISO 105X–12

7 KNITTED MESHES
WOVEN FABRIC
MEMBRANE

NETZE GESTRICKT



8010



8009

HERO

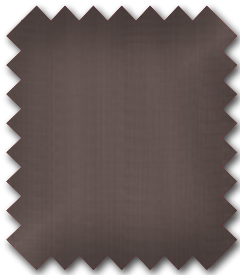


8140



8009

**CAMPOS
GEOS**



8001



8009

GOAL-AIR



8011



8001



8009

PIOS



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

WEBWARE

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2

100 % Polyester

Breite
150 cm

Gewicht
380 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
100.000 Touren

Pilling
4-5 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit
8 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4-5 EN ISO 105X-12

GB

WOVEN FABRIC

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2

100 % Polyester

Width
150 cm

Weight
380 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
100.000 cycles

Pilling
4-5 EN ISO 12945-2

Light fastness
8 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4-5 EN ISO 105X-12

F

RÉSILLE 2D

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

100 % Polyester

Largeur
150 cm

Poids
380 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
100.000 tours

Boulochage
4-5 EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière
8 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4-5 EN ISO 105X-12

ES

REDES DE MALLA

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

100 % Poliéster

Ancho
150 cm

Peso
380 g/metro de rollo

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

Frisado
4-5 EN ISO 12945-2

Resistencia a la luz
8 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
4-5 EN ISO 105X-12

D

MEMBRAN

100 % Polyamid

Gewicht
130 g/m²

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
> 50.000 Touren

Lichtechtheit
> 6 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4-5 EN ISO 105X-12

GB

MEMBRANE

100 % Polyamid

Weight
130 g/m²

Abrasion test
EN ISO 12947-2
> 50.000 cycles

Light fastness
> 6 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4-5 EN ISO 105X-12

F

MEMBRANE

100 % Polyamide

Poids
130 g/m²

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

Résistance à la lumière
> 6 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4-5 EN ISO 105X-12

ES

MEMBRANA

100 % Poliamida

Peso
130 g/m²

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

Resistencia a la luz
> 6 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
4-5 EN ISO 105X-12



7 KNITTED MESHES
WOVEN FABRIC
MEMBRANE

WEBWARE

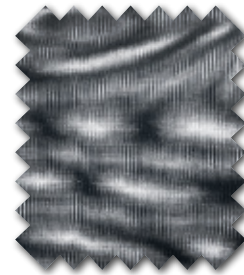


8140



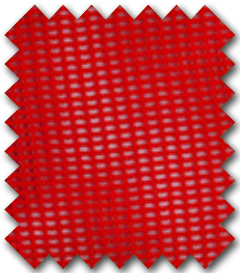
8144

AIM^{IS1}
BUDDY^{IS3}
EVERY^{IS1}
MOVY^{IS3}
VINTAGE^{IS5}

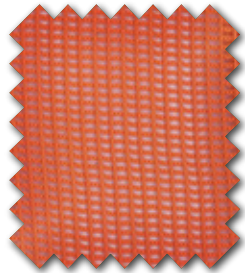


8148

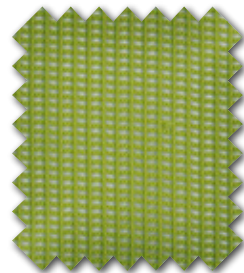
VINTAGE^{IS5}



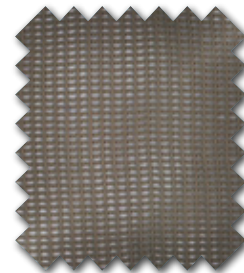
8123



8113



8114



8125



8151



8162



8172

AIM^{IS1}
BUDDY^{IS3}
EVERY^{IS1}
MOVY^{IS3}

7 KNITTED MESHES
WOVEN FABRIC
MEMBRANE

MEMBRAN



8844



8840

AIRPAD

