

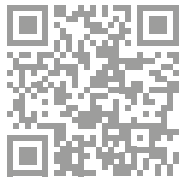


MATERIALKUNDE

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

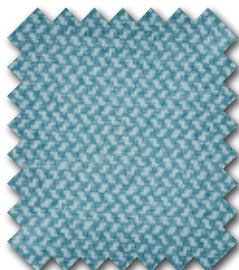
ERA



ER22



ER02



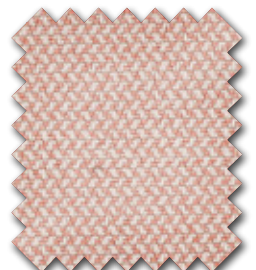
ER12



ER04



ER06



ER03



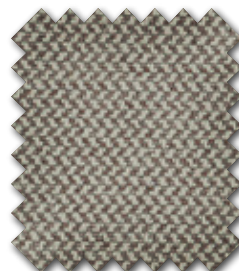
ER23



ER33



ER13



ER21



ER05



ER31



ER11



ER01

