



## 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

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

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

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

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

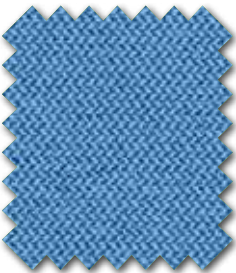
Resistencia a la fricción  
4 EN ISO 105X-12

1 PREISGRUPPE  
PRICE GROUP  
GROUPE DE PRIX  
PRECIO DE GRUPO

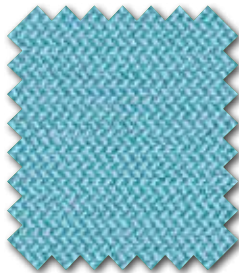
# ERA



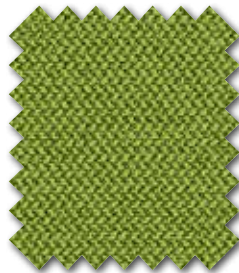
ER22



ER02



ER12



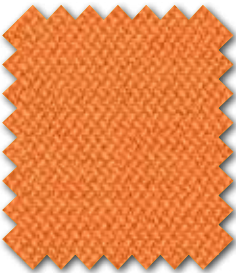
ER04



ER06



ER03



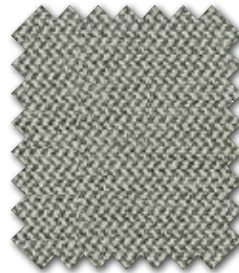
ER23



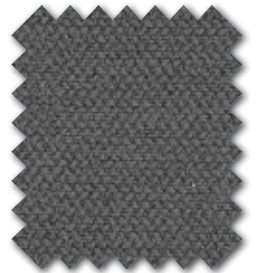
ER33



ER13



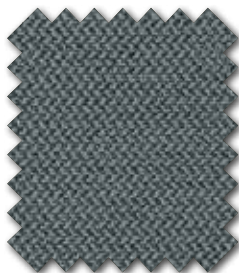
ER21



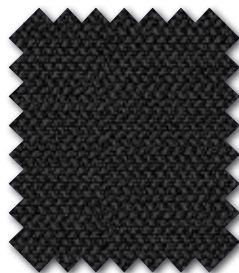
ER05



ER31



ER11



ER01