

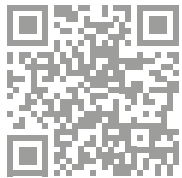


MATERIALKUNDE

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

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

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

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

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

