

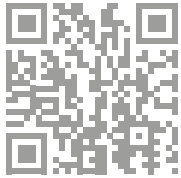


MATERIALKUNDE

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

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

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

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

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

interstuhl



YS04



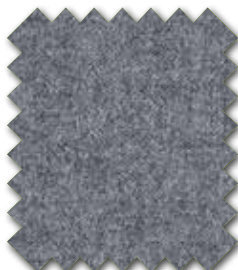
YS25



YS15



YS05



YS01



YS11



YS03



YS13



YS23



YS02