

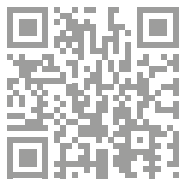


MATERIALKUNDE

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