

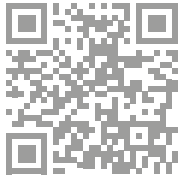


MATERIALKUNDE

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

PUXX

Erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1
DIN 4102 Teil 1; B1 + B2

Kunstleder
100 % Polyurethan

Breite
145 cm

Gewicht
740 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
90.000 Touren

Lichtechtheit
6-7 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4-5 EN ISO 105X-12

GB

PUXX

According to following standards:

EN 1021 Part 1
EN 1021 Part 2

Synthetic leather
100 % Polyurethane

Width
145 cm

Weight
740 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
90.000 cycles

Light fastness
6-7 EN ISO 105B 02

Fastness to rubbing
4-5 EN ISO 105X-12

F

PUXX

Remplissant les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1
EN 1021 Partie 2

Tissu enduit
100 % Polyurethane

Largeur
145 cm

Poids
740 g/ml

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
90.000 tours

Résistance à la lumière
6-7 EN ISO 105B 02

Résistance au frottement
4-5 EN ISO 105X-12

ES

PUXX

Según los siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1
DIN 4102 Parte 1; B1 + B2

Tejido sintético
100 % Poliuretano

Ancho
145 cm

Peso
740 g/metro de rollo

Test de desgaste por fricción
Martindale EN ISO 12947-2
90.000 Revoluciones

Resistencia a la luz
6-7 EN ISO 105B 02

Resistencia a la fricción
4-5 EN ISO 105X-12

4 HIGH PERFORMANCE

PUXX

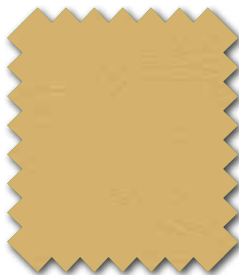
interstuhl



PU03



PU15



PU06



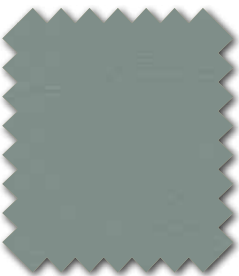
PU07



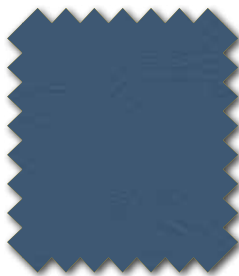
PU05



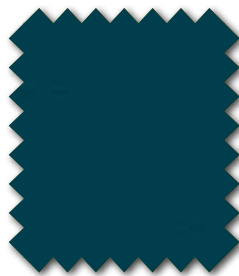
PU04



PU11



PU12



PU22



PU02



PU01