



MATERIALKUNDE

WISSENSWERTES AUF DER DIGITALEN PLATTFORM

MATERIALS SCIENCE

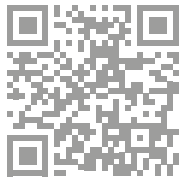
USEFUL INFORMATION ON THE DIGITAL PLATFORM

INFORMATIONS SUR LES MATÉRIAUX

INFORMATIONS UTILES SUR LA PLATEFORME NUMÉRIQUE

INFORMACIÓN DE MATERIALES

INFORMACIÓN ÚTIL EN LA PLATAFORMA DIGITAL



D

PUXX

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1
DIN 4102 Teil 1; B1

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

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1
DIN 4102 Part 1

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

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1
DIN 4102 Partie 1

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

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1
DIN 4102 Parte 1; B1

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



PU03



PU15



PU06



PU07



PU05



PU04



PU11



PU12



PU22



PU02



PU01

