



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

WEBWARE

Schwerentflammbar,
erfüllt folgende Normen:

EN 1021 Teil 1 + 2

100 % Polyester

Breite
150 cm

Gewicht
380 g/lfm

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
100.000 Touren

Pilling
4-5 EN ISO 12945-2

Lichtechtheit
8 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4-5 EN ISO 105X-12

GB

WOVEN FABRIC

Flame retardent, according
to following standards:

EN 1021 Part 1 + 2

100 % Polyester

Width
150 cm

Weight
380 g/rm

Abrasion test
EN ISO 12947-2
100.000 cycles

Pilling
4-5 EN ISO 12945-2

Light fastness
8 EN ISO 105B 02

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

F

RÉSILLE 2D

Non-feu, remplissant
les normes suivantes:

EN 1021 Partie 1 + 2

100 % Polyester

Largeur
150 cm

Poids
380 g/ml

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

Boulochage
4-5 EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière
8 EN ISO 105B 02

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

ES

REDES DE MALLA

Retardador del fuego, según los
siguientes estándares:

EN 1021 Parte 1 + 2

100 % Poliéster

Ancho
150 cm

Peso
380 g/metro de rollo

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

Frisado
4-5 EN ISO 12945-2

Resistencia a la luz
8 EN ISO 105B 02

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

D

MEMBRAN

100 % Polyamid

Gewicht
130 g/m²

Scheuerprüfung
EN ISO 12947-2
> 50.000 Touren

Lichtechtheit
> 6 EN ISO 105B 02

Reibechtheit
4-5 EN ISO 105X-12

GB

MEMBRANE

100 % Polyamid

Weight
130 g/m²

Abrasion test
EN ISO 12947-2
> 50.000 cycles

Light fastness
> 6 EN ISO 105B 02

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

F

MEMBRANE

100 % Polyamide

Poids
130 g/m²

Test d'abrasion Martindale
EN ISO 12947-2
> 50.000 tours

Résistance à la lumière
> 6 EN ISO 105B 02

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

ES

MEMBRANA

100 % Poliamida

Peso
130 g/m²

Test de desgaste por fricción
Martindale EN ISO 12947-2
> 50.000 Revoluciones

Resistencia a la luz
> 6 EN ISO 105B 02

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



7 KNITTED MESHES
WOVEN FABRIC
MEMBRANE

WEBWARE

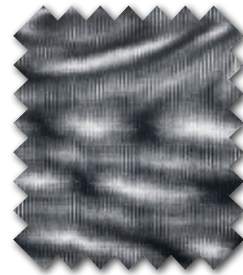


8140



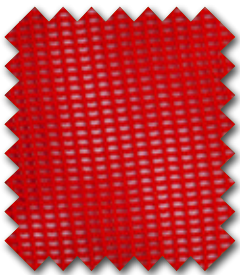
8144

AIM^{IS1}
BUDDY^{IS3}
EVERY^{IS1}
MOVY^{IS3}
VINTAGE^{IS5}

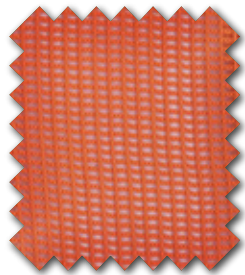


8148

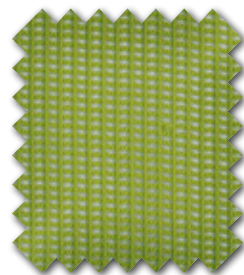
VINTAGE^{IS5}



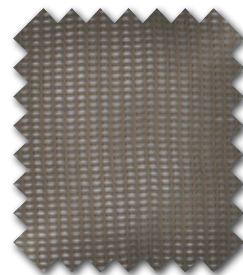
8123



8113



8114



8125



8151



8162

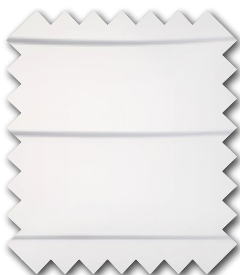


8172

AIM^{IS1}
BUDDY^{IS3}
EVERY^{IS1}
MOVY^{IS3}

7 KNITTED MESHES
WOVEN FABRIC
MEMBRANE

MEMBRAN



8844



8840

AIRPAD

