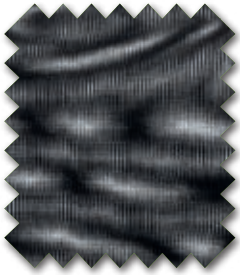




7 KNITTED MESHES  
WOVEN FABRIC  
MEMBRANE

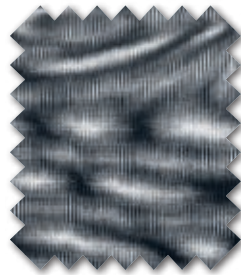
# WEBWARE



8140

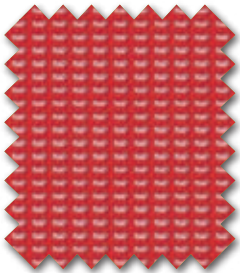


8144

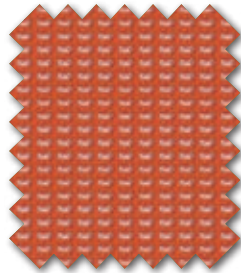


8148

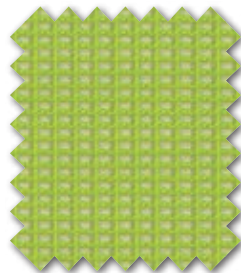
AIM<sup>IS1</sup>  
BUDDY<sup>IS3</sup>  
EVERY<sup>IS1</sup>  
MOVY<sup>IS3</sup>  
VINTAGE<sup>IS5</sup>



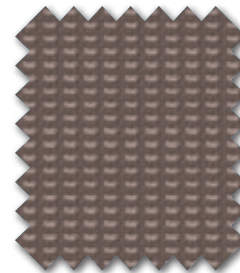
8123



8113



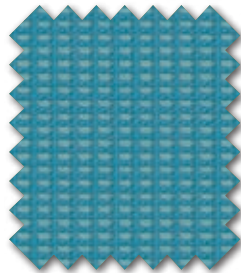
8114



8125



8162



8172

AIM<sup>IS1</sup>  
BUDDY<sup>IS3</sup>  
EVERY<sup>IS1</sup>  
MOVY<sup>IS3</sup>



7 KNITTED MESHES  
WOVEN FABRIC  
MEMBRANE

# MEMBRAN



8844



8840

AIRPAD





## 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

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

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

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

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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