

exitsolutions®
by Siltex, S.A.®



BLEX



478



127



448



421



120



123



456



434



445



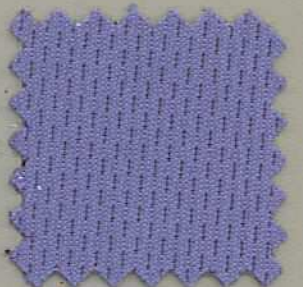
800



459



295



489



436



451



484



447



458



485



422

Características técnicas

Blex

ES



Composición

100% Poliéster F. R.

Ancho

160 cm

Peso

635 g. Ml ± 5%

Resistencia a la abrasión

+150.000 ciclos UNE EN ISO 12947 parte 2

Pilling

5 UNE EN ISO 12945-2:2001

Solidez a la luz

5/6 UNE EN ISO 105-B02:2001 (Método 2)

Solidez al frote

En seco 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003

En húmedo 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003

Inflamabilidad

BS 5852:1979

EN 1021-1:1994

(Cigarrillo)

EN 1021-2:1994

(Cerilla)

23 727-90: 1R

✓

✓

✓

✓

M1

Condiciones ignifugas dependientes del tipo de foam y cola utilizados.

Igualdad de color

De tintada a tintada se pueden producir variaciones tolerables.

Mantenimiento

Limpiar con espuma seca.

A PARTIR DE 150 MTS SE PUEDE TINTAR CUALQUIER COLOR ESPECIAL QUE NO ESTE EN LA CARTA DE COLORES.

Technical features

Blex

UK



Composition

100% Polyester F.R.

Width

160 cm

Weight

635 g. Ml ± 5%

Abrasion resistance

+150.000 cycles UNE EN 14465:2004

Pilling

5 UNE EN ISO 12945-2:2001

Light fastness

5/6 UNE EN ISO 105-B02:2001 (Method 2)

Fastness to rubbing

Dry 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003

Wet 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003

Flammability

BS 5852:1979

EN 1021-1:1994

(Cigarette)

EN 1021-2:1994

(Match)

23 727-90: 1R

✓

✓

✓

✓

M1

Flammability performance is dependent on foam and glue used.

Colour Matching

Batch to batch variations may occur within commercial tolerances.

Maintenance

Clean with carpet foam.

FROM 150 MTS IT IS POSSIBLE TO DYE ANY SPECIAL COLOUR THAT IS NOT ON THE COLOUR CARD.

Caractéristiques techniques

Blex

F



Composition

100% Polyester F.R.

Largeur

160 cm

Poids

635 g. Ml ± 5%

Résistance à l'abrasion

+150.000 cycles UNE EN 14465:2004

Pilling

5 UNE EN ISO 12945-2:2001

Solidité à la lumière

5/6 UNE EN ISO 105-B02:2001 (Méthode 2)

Solidité aux frottements

Sec 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003

Humide 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003

Inflamabilité

BS 5852:1979

EN 1021-1:1994

(Cigarette)

EN 1021-2:1994

(Allumette)

23 727-90: 1R

✓

✓

✓

✓

M1

La réaction au feu dépend de la mousse et de la colle utilisées.

Standardisation des coloris

Des variations tolérables de coloris d'un bain à un autre peuvent se manifester.

Nettoyage

Nettoyer avec une mousse détachante.

A PARTIR DE 150 MTS IL EST POSSIBLE DE TEINTER N'IMPORTE QUELLE COULEUR QUI N'EST PAS SUR LA CARTE.