

C2 – RENO



37



8



96



56



51



75



97



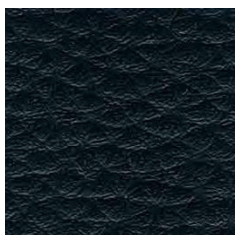
25



78



6



47



5



WIDHT/ ANCHO/ LARGEUR: 140cm
WEIHT/ PESO/ POID: 550gr/m²

Composition:

100% P.V.C.

Light fastness:

6 - 7, ISO 105 Bo2.

Abrasion:

45.000 Martindale EN ISO 12947.

Breaking strength:

Warp 213N. Weft 245N EN ISO 13934-1 • UNE-EN ISO 1421.

Tear strength:

Warp 50,16% N. Weft 65,16% N EN ISO 13937-3.

Resistance to pilling:

5, ISO 12945-2.

Fastness to rubbing:

Wet 4 - 5. Dry 4 - 5, ISO 105 X12.

Flammability:

UNE - EN 1021: 1 & 2 • BS 5852 • EN 23 727-90 IR.

*Batch to batch variations may occur within commercial tolerances.

Composición:

100% P.V.C.

Solidez a la luz:

6 - 7, ISO 105 Bo2.

Abrasión:

45.000 Martindale EN ISO 12947.

Resistencia a la rotura:

Urdimbre 213N. Trama 245N EN ISO 13934-1 • UNE-EN ISO 1421.

Resistencia a los desgarros:

Urdimbre 50,16% N. Trama 65,16% N EN ISO 13937-3.

R. a la formación de pilling:

5, ISO 12945-2.

Resistencia al rozamiento:

Seco 4 - 5. Mojado 4 - 5, ISO 105 X12.

Inflamabilidad:

UNE - EN 1021: 1 & 2 • BS 5852 • EN 23 727-90 IR.

*De tintada a tintada se pueden producir variaciones tolerables de color.

Composition:

100% P.V.C.

Solidité à la lumière:

6 - 7, ISO 105 Bo2.

Abrasion:

45.000 Martindale EN ISO 12947.

Résistance à la rupture:

Warp 213N. Trame 245N EN ISO 13934-1 • UNE-EN ISO 1421.

Résistance à la déchirure:

Warp 50,16% N. Trame 65,16% N EN ISO 13937-3.

Résistance au pilling:

5, ISO 12945-2.

Résistance aux frottements:

Sec 4 - 5. Humide 4 - 5, ISO 105 X12.

Inflamabilité:

UNE - EN 1021: 1 & 2 • BS 5852 • EN 23 727-90 IR.

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