



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

COLECCIÓN/ COLLECTION/ COLLECTION NACAR

COMPOSICIÓN : 86 % PVC. / 14 % POL.

Composition : 86 % PVC. / 14 % PES.

Composition : 86 % PVC. / 14 % PES.

ANCHO/width/largeur : 140 cm/ 54 in

PESO/weight/poids : 700 gr/ m2 – 980 gr./ ml

RESISTENCIA DE ROTURA AL RASGADO

URDIMBRE/warp/chaîne: 40 N

ISO 13937-3:2000

Tear strength / Résistance à la déchirure

TRAMA/weft/trame: 20 N

ISO 13937-3:2000

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

URDIMBRE/warp/chaîne: 520 N

ISO 13934-2:2014

Tensile strength / Résistance à la traction

TRAMA/weft/trame: 340 N

ISO 13934-2:2014

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

CICLOS/cycles/cycles : > 100.000

ISO 12947-2 2016

Abrasion resistance/ Résistance à l'abrasion

SOLIDEZ DE LOS COLORES A LA LUZ : 7

Colour fastness to light

Résistance à la lumière

ISO 105-B02 :2014

SOLIDEZ A LA LIMPIEZA EN SECO : Not Applicable

Rubbing solvents

Résistance au nettoyage à sec

ISO 105-D01 :2010

SOLIDEZ DE LOS COLORES AL LAVADO : Not Applicable

Rubbing fastness in humid state

Résistance au nettoyage

ISO 105-X12 :2016

RESISTENCIA AL PILLING : Not Applicable

Pilling resistance

Résistance au pilling

ISO 12945-1 :2000

instrucciones de lavado / washing instructions / instructions de lavage



Lavado a máquina, máximo a 40° C con detergentes neutros.

Washing machine, maximum 40°C with neutral detergents.

Lavage à un maximum de 40 °C avec un détergent neutre.



No arrugar, retorcer ni centrifugar.
Do not squeeze, wrink or spin-dry.

Ne pas presser ou essorer.



No usar lejía.

Do not use bleach

Ne pas utiliser eau de javel.



Planchar por la cara posterior, máxima 110°.
Iron only on the rear side, at a maximum of 110°.

Repasser par la face de derrière, 110° au maximum.



Puede utilizarse el lavado en seco.
Dry cleaning can also be used.
Nettoyage à sec peut être utilisé.



Evitar secar al sol.

Avoid drying in the sun.

Éviter sécher au soleil.



No secar en secadora.
Do not tumble dry.

Ne pas sécher en machine.