

# Acrylic Basic

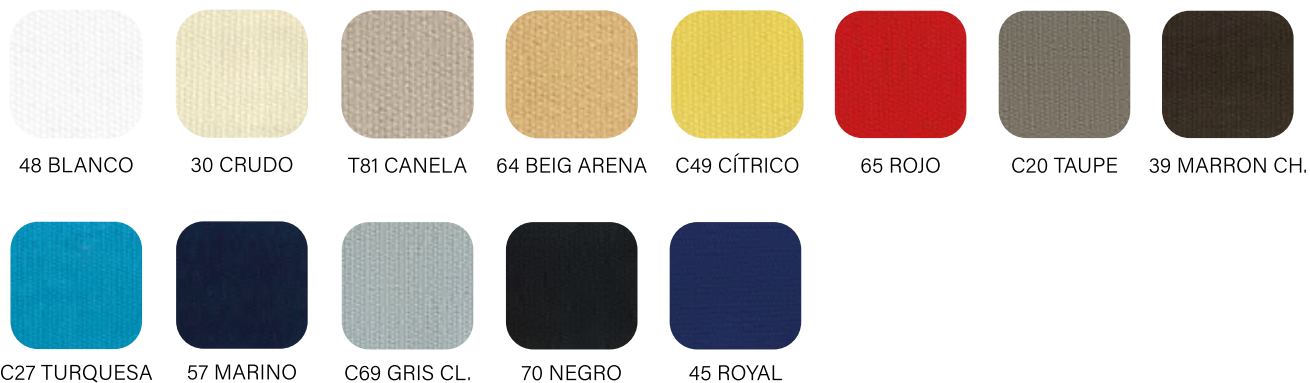
Para exterior e interior, con tratamiento repelente a los líquidos y la suciedad.

For exterior and interior use, with liquid and dirt repellent treatment.

Pour un usage intérieur et extérieur. Déperlant.



## Colores estándar / Standard colors / Couleurs standard



## Otros colores (consultar disponibilidad) / Other colors (check availability) / Autres couleurs (consulter disponibilité)



# Olefin

Para exterior e interior, con tratamiento repelente a los líquidos y la suciedad. Alta solidez a la luz y al agua clorada.

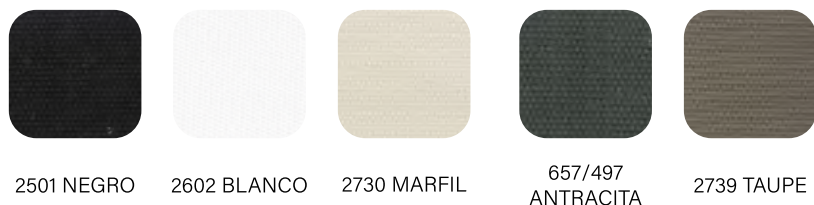
For exterior and interior use, with liquid and dirt repellent treatment. High resistance to light and chlorinated water.

Pour un usage intérieur et extérieur. Déperlant. Haute solidité à la lumière et à l'eau chlorée.



190 gr

250 gr



# Acrylic Masa Soft



Para exterior e interior, con tratamiento repelente a los líquidos y la suciedad. Alta solidez a la luz.

For exterior and interior use, with liquid and dirt repellent treatment. High resistance to light.

Pour un usage intérieur et extérieur. Déperlant.

## Colores estándar / Standard colors / Couleurs standard

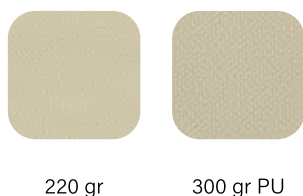


## Otros colores (consultar disponibilidad) / Other colors (check availability) / Autres couleurs (consulter disponibilité)



# Polyester

Tejido beig estándar Standard beige fabric Polyester beige standard



# Acrylic Masa Forte

Para exterior e interior, con tratamento repelente a los líquidos y la suciedad. Alta solidez a la luz.

For exterior and interior use, with liquid and dirt repellent treatment. High resistance to light.



Pour un usage intérieur et extérieur. Déperlant.

## Colores estándar / Standard colors / Couleurs standard



2042 BLANCO 2143 MARRÓN 8488 ANTRACITA 2170 NEGRO

## Colores especiales / Special colors / Couleurs spéciales



2296 AVENA 2146 MARRÓN 2316 CAFÉ 2211 ROJO 2209 BRASSERIE 2831 MINERAL 2018 AZUL 2145 MARINO



2013 AMARILLO 2979 PERLA 2245 VERDE B. 2242 VERDE 8645 TERRACOTA 2142 MANDARINA 2129 TURKIS

# Textilene

Para exterior, hilo de poliéster recubierto de PVC

For outdoor use, PVC-coated polyester thread



Pour une utilisation en extérieur, fil de polyester enduit de PVC



15 BEIGE 12 TAUPE 18 BLANCO 14 CRUDO 16 AZUL 17 AZUL-BCO

## Nautic Class



Inifugo  
Fire retardant  
Ignifugé



Resistencia U.V.  
UV Resistance  
Résistance UV.



Antiacaros  
Anti-acarus  
Anti-acarien



Marine  
Professional  
Outdoor



00 BLANCO



04 CRUDO



05 BEIGE



18 PIEDRA



92 TRUFA



72 PIZARRA



75 PLOMO



90 NEGRO



60 CARIBE



61 TURQUESA



68 AZUL



41 PISTACHO



09 OCRE



17 TEJA



29 ROJO

## Nautic Bio Plus



Inifugo  
Fire retardant  
Ignifugé



Resistencia U.V.  
UV Resistance  
Résistance UV.



Antiacaros  
Anti-acarus  
Anti-acarien



Marine  
Professional  
Outdoor



300 BLANCO



304 CREMA



305 CAMEL



315 TIERRA



390 NEGRO



387 PLOMO



340 SELVA



369 NAVY



317 TROPIC



341 LIMA

## Nautic Melange



Inifugo  
Fire retardant  
Ignifugé



Resistencia U.V.  
UV Resistance  
Résistance UV.



Antiacaros  
Anti-acarus  
Anti-acarien



Marine  
Professional  
Outdoor



200 BLANCO



202 IVORY



229 ROJO



241 PISTACHO



275 GRIS



269 NAVY



207 PIEDRA

**ESPECIFICACIONES**  
 AVAILABLE FABRICS  
 TISSUS DISPONIBLES

Características generales	Acrylic Basic	Olefin	Polyester	Acrylic Masa Soft	Acrylic Masa Forte	Textilene	Nautic CLASS	Nautic BIOPLUS	Nautic MELANGE
Acabado: Finish: Finition:	Hidrófugo Water-repellent Hydrofugue	Hidrófugo Water-repellent Hydrofugue	Hidrófugo Water-repellent Hydrofugue	Hidrófugo Water-repellent Hydrofugue	Hidrófugo Water-repellent Hydrofugue	Permeable Permeable Perméable	Impermeable	Impermeable	Impermeable
Composición: Composition: Composition:	100% Dralón Dralon 100% Dralon 100%	100% Olefin Olefin 100% Olefin 100%	100% poliéster Polyester 100% Polyester 100%	100% Fibra acrílica tintada a la masa.	100% Fibra acrílica tintada a la masa.	Hilo de poliéster recu- biero de PVC	90% vinilo / 10% poliéster	87% vinilo / 13% poliéster	90% vinilo / 10% poliéster
Peso: Weight: Poids:	195-220 gr/m <sup>2</sup>	190-250 gr/m <sup>2</sup>	220 / 300 gr/m <sup>2</sup>	260 gr/m <sup>2</sup>	300 gr/m <sup>2</sup>	480 gr/m <sup>2</sup>	700 gr/m <sup>2</sup>	630 gr/m <sup>2</sup>	830 gr/m <sup>2</sup>
Resistencia UV: UV. Resistance: U. V. Résistance:	CERTIFIED UV PROTECT 40 - 30	UV STANDARD 801 Blocks more than 97% of uv rays	—	1000 horas	—	—	1.300 horas	1.000 horas	1.000 horas
Solidez a luz: Light fastness: Solidité à la lumière:	6-7/8 (UNE EN ISO 105-B02:2001 Método 5)	5 años de garan- tía (en condicio- nes normales de exposición).	—	5 años de garantía (en condiciones normales de exposición).	10 años de garantía (en condiciones normales de exposición).	6-7/8	7 (ISO 105-B02)	7 (ISO 105-B02)	6 (ISO 105-B02)
Resistencia a la abrasión: Abrasion resistance: Résistance à l'abrasion	20.000 cycles	20.000 cycles	—	28.000 cycles	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	EN ISO 12947-2:1998 >100.000 CICLOS	EN ISO 12947-2:1998 >100.000 CICLOS	EN ISO 12947-2:1999 >100.000 CICLOS
Resistencia a la tracción (urdimbre / trama): Breaking resistance (warp / weft): Résistance à la rupture (chaîne / trame):	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	1647 N / 750 N (UNE EN ISO 13934-1)	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	1600 N / 800 N 5 cm. ISO 13934-1	1400 N / 950 N 5 cm. UNE EN 1394.1	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	ISO 13934-1 N/ 5 cm ≥ 170	ISO 13934-1 N/ 5 cm ≥ 150	ISO 13934-1 N/ 5 cm ≥ 150
Alargamiento a la rotura (urdimbre / trama): Breaking elongation (warp / weft): Allongement à la rupture (chaîne / trame):	986 N / 525 N (UNE EN ISO 13936-1:1999)	—	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	28% / 18% ISO 13934-1	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	ISO 13934-1 ≥ 25% ≥ 50%	ISO 13934-1 ≥ 25% ≥ 50%	ISO 13934-1 ≥ 25% ≥ 50%
Resistencia al desgarro (urdimbre / trama): Tear resistance (warp / weft): Résistance au déchirement (chaîne / trame):	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	73,9 N / 43,2 N (UNE EN ISO 13937-3)	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	60 N / 50 N ISO 13937-2	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	ISO 13937-2 ≥ 35 N ≥ 50 N	ISO 13937-2 ≥ 25 N ≥ 40 N	ISO 13937-2 ≥ 35 N ≥ 50 N
Tratamiento ignífugo: Fire retardant treatment: Traitement ignifuge:	NO	NO	NO	NO	NO	NO	UNE 1021 Parts 1-2 IMO A652 BS5852 Cigarette & Match	UNE 1021 Parts 1-2 IMO A652 BS5852 Cigarette & Match	UNE 1021 Parts 1-2 IMO A652 BS5852 Cigarette & Match
Tratamiento antibacteriano y antihongos: Antibacterial treatment and mildew resistance: Traitement antibactérien et résistance à la moisissure:	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI

La migración de pigmentos, tinturas y colorantes como los utilizados en el denim de algunos tejanos u otras prendas, es un efecto irreversible en esta tipología de productos, por lo que EXCLUSIVAS CONFORT VALLÉS, S.L. (CONVA) no puede asumir responsabilidad alguna en las manchas ocasionadas.

The migration of pigments, dyes and colorants like the ones used in some denim jeans or other clothes is an irreversible effect on this type of products, therefore EXCLUSIVAS CONFORT VALLÉS, S.L. (CONVA) cannot assume any responsibility for caused stains.

La migration des pigments, des colorants et des colorants comme ceux utilisés dans certains jeans en denim est un effet irréversible sur ce type de produits, donc EXCLUSIVAS CONFORT VALLÉS, S.L. (Conva) ne peut assumer aucune responsabilité pour les taches causées.