

## STAR PLUS

**R-099** BLANCO / WHITE

**R-005** MARFIL / IVORY

**R-004** CREMA / CREAM

**R-158** BEIGE

**R-036** AMARILLO / YELLOW

**R-555** AMARILLO OSCURO /  
DARK YELLOW

**R-567** QUISQUILLA / ORANGE

**R-082** ROJO OSCURO / DARK RED

**R-075** VIOLETA / VIOLET

**R-179** GRANATE / BURGUNDY

**R-156** MARRÓN / BROWN

**R-174** AZUL / BLUE

**R-073** AZUL EUROPA / BLUE

**R-131** PISTACHO / PISTACHIO

**R-165** MANZANA / APPLE

**R-166** VERDE / GREEN

**R-095** GRIS CLARO / LIGHT GREY

**R-096** GRIS OSCURO / DARK GREY

**R-092** PLATA / SILVER

**R-090** NEGRO / BLACK


### CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO / FABRIC CHARACTERISTICS

Composición / Composition	Poliéster AT 1100 dtex recubierto de PVC / High Tenacity 1.100 dtex Polyester with PVC Coating	
Tipo de tejido / Type of textile	Impermeable translúcido / Translucent waterproof finished	
Acabado / Finish	Liso brillante lacado a 1 cara (Blanco y marfil lacado a 2 caras) / Glossy lacquered one side (white & ivory lacquered both sides)	
Uso / Use	Exterior / Outdoor	

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES

Peso / Weight	610 g/m2 ± 5%	UNE-EN ISO 2286-2
Espesor / Thickness	0,51 mm	UNE-EN ISO 2286-3
Ancho / Width	250 / 300 cm ± 0,5%	
Longitud de pieza / Standard Roll Length	60 m	
Resistencia a la tracción / (Urdimbre / Trama) / Tensile Strength (Warp / Weft)	260/240 daN/5 cm ± 5%	UNE-EN ISO 13934-1
Resistencia a la tracción / (Urdrime / Trama) / Tensile Strength (Warp / Weft)	50/30 daN ± 5%	UNE-EN ISO 4674-1
Adherencia del recubrimiento / Coating adhesion	10 daN/5 cm ± 5%	Método interno basado en UNE-EN ISO 24 11
Resistencia al frío y al calor / Heat and cold resistance	-30 °C / +70 °C	
Solidez del color a la luz artificial - Xenotest / Colour fastness to artificial light - Xenotest	7-8	UNE-EN ISO 105 B02
Solidez del color a la intemperie artificial - Xenotest / Colour fastness to artificial weathering - Xenotest	4-5	UNE-EN ISO 105 B04
Actividad antibacteriana / Antibacterial activity	Pasa / Pass	UNE-EN ISO 105 B05

## RECAFLEX PRO

R-099 BLANCO / WHITE



R-005 MARFIL / IVORY



R-004 CREMA / CREAM



R-158 BEIGE



R-036 AMARILLO / YELLOW



R-567 QUISQUILLA / ORANGE



R-082 ROJO OSCURO / DARK RED



R-134 ROSA / PINK



R-075 VIOLETA / VIOLET



R-132 TURQUESA / TURQUOISE



R-174 AZUL / BLUE



R-073 AZUL EUROPA / BLUE



R-131 PISTACHO / PISTACHIO



R-165 MANZANA / APPLE



R-166 VERDE / GREEN



R-167 MUSGO / MOSS



R-095 GRIS CLARO / LIGHT GREY



R-096 GRIS OSCURO / DARK GREY



R-090 NEGRO / BLACK



### CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO / FABRIC CHARACTERISTICS

Composición / Composition	Poliéster AT 1100 dtex recubierto de PVC / High Tenacity 1.100 dtex Polyester with PVC Coating	
Tipo de tejido / Type of textile	Impermeable translúcido reversible / Translucent reversible	
Acabado / Finish	Liso brillante lacado a 2 caras / Glossy lacquered both sides	
Uso / Use	Exterior / Outdoor	

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES

Peso / Weight	590 g/m2 ± 5%	UNE-EN ISO 2286-2
Espesor / Thickness	0,52v mm	UNE-EN ISO 2286-3
Ancho / Width	250 / 300 cm ± 0,5%	
Longitud de pieza / Standard Roll Length	60 m	
Resistencia a la tracción / (Urdrime / Trama) / Tensile Strength (Warp / Weft)	260/240 daN/5 cm ± 5%	UNE-EN ISO 13934-1
Resistencia a la tracción / (Urdrime / Trama) / Tensile Strength (Warp / Weft)	50/30 daN ± 5%	UNE-EN ISO 4674-1
Adherencia del recubrimiento / Coating Adhesion	10 daN/5 cm ± 5%	Método interno basado en UNE-EN ISO 24 11
Resistencia al frío y al calor / Heat and cold resistance	-30 °C / +70 °C	
Solidez del color a la luz artificial - Xenotest / Colour fastness to artificial light - Xenotest	7-8	UNE-EN ISO 105 B02
Solidez del color a la intemperie artificial - Xenotest / Colour fastness to artificial weathering - Xenotest	4-5	UNE-EN ISO 105 B04
Actividad antibacteriana / Antibacterial activity	Pasa / Pass	UNE-EN ISO 20645-05
Clasificación de reacción al fuego / Fire Classification	M2	UNE 23727