

SYMACRYL

TECHNICAL DETAILS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composition <i>Composición</i>	100% Olefin
Weight <i>Peso</i>	190 gr/m ²
Fabric Width <i>Ancho del tejido</i>	155-160 cm
Finish <i>Acabado</i>	Water & oil repellent <i>Repelente al agua y aceite</i>
Packaging <i>Embalaje</i>	Roll 50 mts <i>Rollo 50 metros</i>

COLOR FASTNESS SOLIDEZ DE COLOR

Light Fastness <i>Solidez a la luz</i> UNE EN ISO 105-B02:2001 Metodo 2	7-8 (max 8)
Fastness to rubbing <i>Solidez al Frote</i> UNE EN ISO 105-X12:1996	4-5 (max 5)
Swimming Pool water fastness <i>Solidez al agua clorada piscina</i> UNE EN ISO 105-E03:1997	5 (max 5)

PHYSICAL CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Breaking Strenght <i>Resistencia a la tracción</i> UNE EN ISO 13934-1	Warp Urdimbre 1647 N	Weft Trama 740 N
Tear resistance <i>Resistencia al rasgado</i> UNE EN ISO 13937-3	73,9 N	43,18 N
Slippage Resistance (seam method) <i>Prueba de costura</i> Pr EN ISO 13936-2	3 mm	3 mm
Abrasion Resistance <i>Resistencia a la abrasión</i> UNE EN ISO 12947 (part 1 & 2) Modificada según BS 2543:1995	20.000 cycles	
Piling resistance <i>Resistencia al Piling</i> UNE EN ISO 12945-2	5 (max 5)	
Dimensional Change in washing <i>Cambio de dimensional al lavado</i> UNI EN 25077:1996	-0,4%	-0,3%
Sprayest UNI EN 24920	5 (max 5)	

TECHNICAL DETAILS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición <i>Composición</i>	100% Olefin
Weight <i>Peso</i>	300 gr/m ²
Fabric Width <i>Ancho del tejido</i>	120 cm
Finish <i>Acabado</i>	Water & oil repellent <i>Repelente al agua y aceite</i>
Packaging <i>Embalaje</i>	Roll 60 mts <i>Rollo 60 metros</i>

COLOR FASTNESS SOLIDEZ DE COLOR

Light Fastness <i>Solidez a la luz</i> UNE EN ISO 105-B02:2001 Metodo 2	7-8 (max 8)
Fastness to rubbing <i>Solidez al Frote</i> UNE EN ISO 105-X12:1996	4-5 (max 5)
Swimming Pool water fastness <i>Solidez al agua clorada piscina</i> UNE EN ISO 105-E03:1997	5 (max 5)

PHYSICAL CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Breaking Strenght <i>Resistencia a la tracción</i> UNE EN ISO 13934-1	Warp Urdimbre 2118 N	Weft Trama 1730 N
Tear resistance <i>Resistencia al rasgado</i> UNE EN ISO 13937-3	95,6 N	182,3 N
Slippage Resistance (seam method) <i>Prueba de costura</i> Pr EN ISO 13936-2	2 mm	2 mm
Abrasion Resistance <i>Resistencia a la abrasión</i> UNE EN ISO 12947 (part 1 & 2) Modificada según BS 2543:1995	20.000 cycles	
Determination of bagging <i>Prop. al abolsamiento / Pochage</i> NF G35-104:1985	2,56 mm.	
Water column <i>Columna de agua</i> UNI EN 25077:1996	20/30 cm.	
Sprayest UNI EN 24920	5 (max 5)	



MAXIMUM UV PROTECTION. PROTECTS YOUR SKIN BLOCKING MORE THAN 97% OF UV RAYS

MÁXIMA PROTECCIÓN UV. PROTEGE LA PIEL DE LAS QUEMADURAS SOLARES PARANDO MÁS DE 97% DE LOS RAYOS UV



EXCELLENT PROTECTION AGAINST SUNLIGHT DEGRADATION

EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA LA DEGRADACIÓN POR LA ACCIÓN DEL SOL



MAXIMUM SWIMMING POOL WATER FASTNESS

MÁXIMA RESISTENCIA AL AGUA CLORADA DE PISCINA



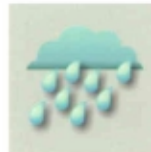
SOLUTION DYED COLORS OFFERS VERY GOOD COLOR STABILITY ROT-PROOF

COLORES TINTADOS EN MASA, OFRECIENDO GRAN SOLIDEZ. NO SE PUDRE



100% RECYCLABLE

100% RECICLABLE



WATER REPELLENT

REPELENTE AL AGUA



CLASS 1 (ARTICLES FOR BABIES) NON ALLERGIC - INERT POLYMER

CLASE 1 (ARTICULOS PARA BEBÉS) ANTI ALERGICO - POLÍMERO INERTE



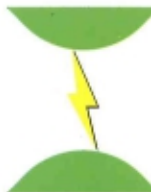
THERMAL WELDING FABRIC

TEJIDO TERMOSOLDABLE



100% PRODUCED IN EUROPE

100% PRODUCIDO EN EUROPA



EXCELLENT TEAR RESISTANCE & BREAKING STRENGTH

EXCELENTE RESISTENCIA AL RASGADO Y A LA TRACCIÓN

MAINTENANCE / MANTENIMIENTO



MAINTENANCE

- Wash at 40°C (104°F)
- Any bleach as needed
- Iron at low temperature
- Do not dry clean
- Can be tumble dried. Low Heat
- Quick drying

MANTENIMIENTO

- Lavar a 40°C
- Admite lejía en el lavado
- Planchar a baja temperatura
- No lavar en seco
- Secadora a baja temperatura
- Secado rápido