

Technical Textiles
PVC collection

RECAFLEX PRO

CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO / FABRIC CHARACTERISTICS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES

Peso / <i>Weight</i>	590 g/m ² ± 5%	UNE-EN ISO 2286-2
Espesor / <i>Thickness</i>	0,50 mm	UNE-EN ISO 2286-3
Ancho / <i>Width</i>	250 cm ±0,5%	
Longitud de pieza / <i>Standard Roll Length</i>	60 m	
Resistencia a la Tracción (Urdimbre / Trama) / <i>Tensile Strength (Warp / Weft)</i>	295/300 daN/5 cm ±5%	UNE-EN ISO 13934-1
Resistencia al Desgarro (Urdimbre / Trama) / <i>Tear Strength (Warp / Weft)</i>	50/30 daN ±5%	UNE-EN ISO 4674-1
Adherencia del recubrimiento / <i>Coating adhesion</i>	10 daN/5 cm	Método interno basado en / <i>Internal Method based on</i> UNE-EN ISO 2411
Resistencia al frío y al calor / <i>Heat and cold resistance</i>	-30 °C / +70 °C	
Solidez del color a la luz artificial - Xenotest / <i>Colour fastness to artificial light - Xenotest</i>	7-8	UNE-EN ISO 105 B02
Solidez del color a la intemperie artificial - Xenotest / <i>Colour fastness to artificial weathering - Xenotest</i>	4-5	UNE-EN ISO 105 B04
Actividad antibacteriana / <i>Antibacterial activity</i>	Pasa / <i>Pass</i>	UNE-EN ISO 20645-05
Clasificación de reacción al fuego / <i>Fire Classification</i>	M2	UNE 23727

