

## Ficha Técnica: PRISMAPLAS 160

### 1. REFERENCIA PRISMAPLAS 140

### 2. DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN Tela de Polietileno de alta densidad, laminada por ambas caras con polietileno.

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	PARÁMETRO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA
TELA	1. Malla	D	10x10	-
	2. Denier	Por pulgada	1030	5%
	3. UV	SI	Confidencial	-
	4. Tipo UV	-	Confidencial	-
	5. PE	-	HDPE	-

RECUBRIMIENTO	1. Color	-	Transparente	-
	2. Tipo	Mate/brillante	Mate	-
	3. PE	-	LDPE	-
	4. UV	SI	Confidencial	-

PRODUCTO FINAL	1. Peso	g/m <sup>2</sup>	160	3%
	2. Resistencia a la Tensión Urdimbre	Kg/cm	55	Min
	3. Resistencia a la Tensión Trama	Kg/cm	55	Min
	4. Elongación Urdimbre	%	20	Min
	5. Elongación Trama	%	20	Min
	6. Rasgado Urdimbre	Kg	14	Min
	7. Rasgado Trama	Kg	14	Min
	8. Transmisión de Luz (PAR)	%	88	7%
	9. Difusión de Luz (PAR, MAT)	%	65	7%
	10. Difusión de Luz (PAR, BRILLANTE)	%	30	7%