

## PETG

### PARTICULARIDADES

Los colores deben ser consultados.

En **negrita** se encuentran marcados los materiales con entrega inmediata y sin cantidades mínimas.

### INCOLORO (PROTECCIÓN UV 2 CARAS) / CLEAR (2 FACES UV PROTECTION)

GROSOR/ THICKNESS [mm]	PESO/WEIGHT [Kg/m <sup>2</sup> ]	DENSIDAD/ DENSITY [g/cm <sup>3</sup> ]	MEDIDAS/MEASURES (largo/length) (ancho/width)		PALET/PALLET placas/sheets	PRECIO/PRICE Euro/m <sup>2</sup>	EUR placa/sheet
			[mm]	[mm]			
2,00	2,54	1,27	3050	2050	65	23,61	147,56
			2050	1525	130	-	73,80
			2050	1250	150	-	60,51
3,00	3,81	1,27	3050	2050	45	35,42	221,38
			2050	1525	90	-	110,72
			2050	1250	100	-	90,78
4,00	5,08	1,27	3050	2050	30	47,22	295,13
			2050	1525	60	-	147,61
5,00	6,35	1,27	3050	2050	25	59,03	368,94
			2050	1525	50	-	184,53
			2050	1250	65	-	151,29
6,00	7,62	1,27	3050	2050	20	70,83	442,69
			2050	1525	40	-	221,41
<b>8,00</b>	<b>10,16</b>	<b>1,27</b>	<b>3050</b>	<b>2050</b>	<b>15</b>	<b>94,45</b>	<b>590,31</b>
			<b>2050</b>	<b>1525</b>	<b>30</b>	-	<b>295,27</b>
			2050	1250	35	-	242,03

INCOLORO (SIN PROTECCIÓN UV) / CLEAR (WITHOUT UV PROTECTION)

GROSOR/ THICKNESS	PESO/WEIGHT	DENSIDAD/ DENSITY	MEDIDAS/MEASURES (largo/length) (ancho/width)		PALET/PALLET	PRECIO/PRICE	EUR
[mm]	[Kg/m <sup>2</sup> ]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[mm]	[mm]	placas/sheets	Euro/m <sup>2</sup>	placa/sheet
<b>0,75</b>	<b>0,95</b>	<b>1,27</b>	<b>2050</b>	<b>1250</b>	<b>375</b>	<b>9,26</b>	<b>23,73</b>
<b>1,00</b>	<b>1,27</b>	<b>1,27</b>	<b>2050</b>	<b>1250</b>	<b>275</b>	<b>12,34</b>	<b>31,63</b>
<b>1,50</b>	<b>1,91</b>	<b>1,27</b>	3050	2050		<b>16,10</b>	100,63
			2050	1525	<b>200</b>	-	50,33
			<b>2050</b>	<b>1250</b>		-	<b>41,26</b>
<b>2,00</b>	<b>2,54</b>	<b>1,27</b>	<b>3050</b>	<b>2050</b>	<b>65</b>	<b>21,46</b>	<b>134,13</b>
			<b>2050</b>	<b>1525</b>	<b>130</b>	-	<b>67,08</b>
<b>3,00</b>	<b>3,81</b>	<b>1,27</b>	<b>3050</b>	<b>2050</b>	<b>45</b>	<b>32,20</b>	<b>201,25</b>
			<b>2050</b>	<b>1525</b>	<b>90</b>	-	<b>100,66</b>
			2050	1250	100	-	82,51
<b>4,00</b>	<b>5,08</b>	<b>1,27</b>	<b>3050</b>	<b>2050</b>	<b>30</b>	<b>42,93</b>	<b>268,31</b>
			<b>2050</b>	<b>1525</b>	<b>60</b>	-	<b>134,20</b>
			2050	1250	80	-	110,01
<b>5,00</b>	<b>6,35</b>	<b>1,27</b>	<b>3050</b>	<b>2050</b>	<b>25</b>	<b>53,66</b>	<b>335,38</b>
			<b>2050</b>	<b>1525</b>	<b>50</b>	-	<b>167,74</b>
			2050	1250	65	-	137,53
<b>6,00</b>	<b>7,62</b>	<b>1,27</b>	<b>3050</b>	<b>2050</b>	<b>20</b>	<b>64,39</b>	<b>402,44</b>
			<b>2050</b>	<b>1525</b>	<b>40</b>	-	<b>402,60</b>
			2050	1250	55	-	165,03
<b>8,00</b>	<b>10,16</b>	<b>1,27</b>	<b>3050</b>	<b>2050</b>	<b>15</b>	<b>85,86</b>	<b>536,63</b>
			<b>2050</b>	<b>1525</b>	<b>30</b>	-	<b>268,42</b>
			2050	1250	35	-	220,02
<b>10,00</b>	<b>12,7</b>	<b>1,27</b>	<b>3050</b>	<b>2050</b>	<b>12</b>	<b>105,44</b>	<b>659,00</b>
			<b>2050</b>	<b>1525</b>	<b>24</b>	-	<b>329,63</b>
<b>12,00</b>	<b>15,24</b>	<b>1,27</b>	<b>3050</b>	<b>2050</b>	<b>10</b>	<b>126,53</b>	<b>790,81</b>
			<b>2050</b>	<b>1525</b>	<b>20</b>	-	<b>395,53</b>