

Caratteristiche	Valori
<b>Peso</b>	1,75 kg/m <sup>2</sup>
<b>Lunghezza della lastra</b>	2.100 mm
<b>Lunghezze massime disponibili</b>	da 2.000 a 12.000mm
<b>Raggio minimo di curvatura a freddo <sup>1</sup></b>	1.500mm
<b>Trasmissione luminosa τD65 (le lastre sono opache alla radiazione UV)</b>	
<b>trasparente</b>	circa 68%
<b>bianco latte</b>	circa 61%
<b>Trasmittanza termica unitaria Ug (EN ISO 10077-2)</b>	2,5 W/m <sup>2</sup> K (applicazione verticale) 2,9 W/m <sup>2</sup> K (applicazione orizzontale)
<b>Coefficiente di dilatazione termica α</b>	0,065 mm/m °C
<b>Possibile dilatazione dovuta al calore e all'umidità</b>	3mm/m
<b>Max. temperatura di lavoro senza carico</b>	120 °C
<b>Reazione alla combustione</b>	
<b>Europa</b>	B s1, d0 (EN 13501-1)
<b>Francia trasparente e bianco latte</b>	M1 (NF P 92501/505)
<b>Germania trasparente e bianco latte</b>	B1 (DIN 4102)
<sup>1</sup> la deve essere sempre curvata in senso parallelo agli alveoli	