

APPARENZA E PROPRIETÀ DIMENSIONALI	spessore <b>200 micron</b>		EN 13206:2017 - Classe D
	Unità	Spessore nominale del film	Metodo di prova
	<b>µm</b>	<b>200</b>	<b>ISO 4591-93</b>
PROPRIETÀ MECCANICHE			
Sforzo di rottura in trazione (MD/TD)	<b>MPa</b>	<b>≥ 21</b>	<b>EN ISO 527-3</b>
Allungamento a rottura in trazione (MD/TD)	<b>%</b>	<b>≥ 520</b>	<b>EN ISO 527-3</b>
Prova a caduta di dardo Piano	<b>cN</b>	<b>≥ 300</b>	<b>ISO 7765 - 1:1998 metodo A</b>
Piegato		<b>≥ 190</b>	
PROPRIETÀ OTTICHE			
Trasmissione totale della luce (trasmittanza)	<b>%</b>	<b>≥ 85</b>	<b>EN 2155 - 5</b>
Torbidità (haze)	<b>%</b>	<b>≥ 35</b>	<b>EN 2155 - 9</b>
Efficienza I.R.	<b>%</b>	<b>≥ 35</b>	<b>EN 13206 - § 8.9</b>

**SUPER LIGHT È DISPONIBILE NELLE SEGUENTI VERSIONI**

DURATA	SPESSORE	CLASSE	NORMATIVA EUROPEA DI RIFERIMENTO
<b>STAG</b>	<b>130 micron</b>	<b>A</b>	<b>EN 13206:2017</b>
<b>12 M</b>	<b>160 micron</b>	<b>B</b>	
<b>21 M</b>	<b>180 micron</b>	<b>C</b>	
<b>24 M</b>	<b>200 micron</b>	<b>D</b>	
<b>36 M</b>	<b>200 micron</b>	<b>E</b>	
<b>3 Y+</b>	<b>220 micron</b>	<b>F</b>	



