

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

### SUPER LIGHT È DISPONIBILE NELLE SEGUENTI VERSIONI

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



