

APPARENZA E PROPRIETÀ DIMENSIONALI		spessore 160 micron	EN 13206:2017 - Classe B	
	Unità	Spessore nominale del film	Metodo di prova	
	µm	160	ISO 4591-93	
PROPRIETÀ MECCANICHE				
Sforzo di rottura in trazione (MD/TD)	MPa	≥ 17	EN ISO 527-3	
Allungamento a rottura in trazione (MD/TD)	%	≥ 400	EN ISO 527-3	
Prova a caduta di dardo Piano	cN	≥ 400	ISO 7765 - 1:1998 metodo A	
Piegato		≥ 210		
PROPRIETÀ OTTICHE				
Trasmissione totale della luce (trasmittanza)	%	≥ 88	EN 2155 - 5	
Torbidità (haze)	%	≥ 35	EN 2155 - 9	
Efficienza I.R.	%	≥ 35	EN 13206 - § 8.9	

V SPECIAL 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	

