

APPARENZA E PROPRIETÀ DIMENSIONALI	spessore <b>200 micron</b>		EN 13206:2017 - Classe E
	Unità	Spessore nominale del film	Metodo di prova
	$\mu\text{m}$	200	ISO 4591-93
PROPRIETÀ MECCANICHE			
Sforzo di rottura in trazione (MD/TD)	MPa	$\geq 21$	EN ISO 527-3
Allungamento a rottura in trazione (MD/TD)	%	$\geq 580$	EN ISO 527-3
Prova a caduta di dardo Piano	cN	$\geq 350$	ISO 7765 - 1:1998 metodo A
Piegato		$\geq 210$	
PROPRIETÀ OTTICHE			
Trasmissione totale della luce (trasmittanza)	%	$\geq 85$	EN 2155 - 5
Torbidità (haze)	%	$\geq 35$	EN 2155 - 9
Efficienza I.R.	%	$\geq 35$	EN 13206 - § 8.9

**LIGHT DIFFUSER 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	



