

APPARENZA E PROPRIETÀ DIMENSIONALI	spessore <b>160 micron</b>		EN 13206:2017 - Classe B
	Unità	Spessore nominale del film	Metodo di prova
	$\mu\text{m}$	<b>160</b>	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)	%	$\geq 520$	EN ISO 527-3
Prova a caduta di dardo Piano	cN	$\geq 300$	ISO 7765 - 1:1998 metodo A
Piegato		$\geq 190$	
PROPRIETÀ OTTICHE			
Trasmissione totale della luce (trasmittanza)	%	$\geq 90$	EN 2155 - 5
Torbidità (haze)	%	$\geq 17$	EN 2155 - 9
Efficienza I.R.	%	$\geq 65$	EN 13206 - § 8.9

**TERMO 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	
3Y+	220 micron	F	



