

**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	≥ 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)	%	≥ 88	EN 2155 - 5
Torbidità (haze)	%	≥ 35	EN 2155 - 9

**FRESH DIFFUSER È DISPONIBILE
NELLE SEGUENTI VERSIONI**

DURATA	SPESSORE	CLASSE	NORMATIVA EUROPEA DI RIFERIMENTO
STAG	150 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	

SI.SAC. S.p.A.
 Zona ind.le - I Fase - Viale 7, n° 9
 97100 Ragusa - Italy
 Tel +39 0932.667130 - www.sisac.it - info@sisac.it



