

APPARENZA E PROPRIETÀ DIMENSIONALI

spessore 35 micron		
Unità	Spessore nominale del film	Metodo di prova
µm	35	ISO 4591-93

PROPRIETÀ MECCANICHE

Sforzo di rottura in trazione (MD/TD)	MPa	≥ 25	EN ISO 527-3
Allungamento a rottura in trazione (MD/TD)	%	≥ 670	EN ISO 527-3
Prova a caduta di dardo Piano	cN	≥ 109	ISO 7765 - 1:1998 metodo A
Piegato		≥ 90	

PROPRIETÀ OTTICHE

Trasmissione totale della luce (trasmittanza)	%	≥ 88	EN 2155 - 5
Torbidità (haze)	%	≥ 30	EN 2155 - 9
Efficienza I.R.	%	≥ 35	EN 13206 - § 8.9

IL PRODOTTO È DISPONIBILE NELLE SEGUENTI VERSIONI

SOTTEVA ANTIFOG	spessore 35 micron	Stagionale
SOTTEVA A/F 2	spessore 80 micron	Maggiore durata

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



