

APPARENZA E PROPRIETÀ DIMENSIONALI

| spessore 25 micron | | |
|---------------------------|----------------------------|--------------------|
| Unità | Spessore nominale del film | Metodo di prova |
| µm | 25 | 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 |

IL PRODOTTO È DISPONIBILE NELLE SEGUENTI VERSIONI

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------|
| SPECIAL COEX ANTIFOG | spessore 25 micron | Stagionale |
| SPECIAL COEX 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



