

APPARENZA E PROPRIETÀ DIMENSIONALI

| spessore 180 micron | | EN 13206:2017 - Classe C |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Unità | Spessore nominale del film | Metodo di prova |
| µm | 180 | ISO 4591-93 |

PROPRIETÀ MECCANICHE

| | | | |
|---|------------|--------------|-----------------------------------|
| Sforzo di rottura in trazione (MD/TD) | MPa | ≥ 17 | EN ISO 527-3 |
| Allungamento a rottura in trazione (MD/TD) | % | ≥ 400 | EN ISO 527-3 |
| Prova a caduta di dardo Piano | cN | ≥ 400 | ISO 7765 - 1:1998 metodo A |
| Piegato | | ≥ 210 | |

PROPRIETÀ OTTICHE

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

V SPECIAL 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 | |



