

PR 90 EXT

| | |
|----------------------------|--|
| Marca | 3M |
| Modello | PR 90 EXT |
| Tipologia | Pellicola a controllo solare |
| Tecnologia | nanotech multistrato 220 layer |
| Uso | Pellicola uso esterno |
| Spessore netto pellicola | 62 micron |
| Antigraffio | si |
| Gradazione | Trasparenza bidirezionale |
| Tonalità | Grigio-verde chiarissimo |
| Garanzia del produttore | 10 anni su prodotto + posa in opera |
| Garanzia dell'installatore | 10 anni su prodotto + posa in opera |
| Sicurezza | |
| Note | Alta trasmissione di luminosità - Azione selettiva anticalore termoriflettente |



Dati tecnici

| PR 90 EXT | Vetro singolo 6 mm | Vetro camera 6 mm - aria - 6mm | Vetro camera Basso Emissiva 6 mm - aria - 6mm |
|--|-----------------------|-----------------------------------|---|
| Valore U del vetro neutro W/m ² *K | 5,8 | 2,7 | 1,1 |
| Fattore g Trasmittanza solare totale | 0,62 | 0,55 | 0,45 |
| Raggi ultravioletti trasmessi Max | <0,1% | <0,1% | <0,1% |
| Totale energia solare respinta | 38% | 45% | 56% |
| Coefficiente di schermatura | 0,71 | 0,63 | 0,52 |
| Trasmissione (radiazione solare) | - | --- | --- |
| Riflessione Esterno (radiazione solare) | - | --- | --- |
| Assorbimento (radiazione solare) | - | --- | --- |
| Trasmissione (luce visibile) | 88% | 78% | 70% |
| Riflessione Esterno (luce visibile) | 9% | 15% | 13% |