

# PR20 EXT

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Marke                      | 3M  |
| Modell                     | PR20 EXT  |
| Typologie                  | Hitzeschutz Folie                               |
| Technologie                | nanotech multistrato 220 layer                  |
| Verwendung                 | Folie für Außenmontage                          |
| Nettofilmdicke             | 62 micron                                       |
| Kratzfest                  | Ja  |
| Gradiation                 | Zwei - Wege - Transparenz                       |
| Farbton                    | Dunkelgrün                                      |
| Herstellergarantie         | 10 Jahre auf das Produkt + auf die Installation |
| Garantie des Installateurs | 10 Jahre auf das Produkt + auf die Installation |
| Sicherheit                 |   |
| Notiz                      | Hohe Energieleistung ohne Spiegeleffekt         |



## Dati tecnici

| PR20 EXT                                      | Einfachverglasung<br>6 mm - aria - 6mm | Doppelverglasung<br>6 mm - Luft- 6mm | Doppelverglasung<br>6mm - Argon - 6mm |
|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| U-Wert von Neutralglas<br>W/m <sup>2</sup> *K | 2,7                                    | 1,1                                  | 0,5                                   |
| g - Wert<br>Gesamtengiedurchlässigkeit        | 0,24                                   | 0,20                                 | 0,16                                  |
| UV - Durchlässigkeit (MAX)                    | <0,01%                                 | <0,01%                               | <1%                                   |
| Zurückweisung der Gesamtsonenergie            | 76%                                    | 80%                                  | 84%                                   |
| Abschirmgrad                                  | 0,26                                   | 0,23                                 | 0,18                                  |
| Strahlungsdurchlässigkeit                     | ---                                    | ---                                  | ---                                   |
| Strahlungsreflexion nach außen                | ---                                    | ---                                  | ---                                   |
| Strahlungsabsorption                          | ---                                    | ---                                  | ---                                   |
| Lichtdurchlässigkeit                          | 18%                                    | 14%                                  | 12%                                   |
| Lichtreflexion nach außen                     | 5%                                     | 5%                                   | 4%                                    |