

Ausschreibungsspezifikation

Folienbeschichtung von planen Flächen mit Splitterschutzfolie für den Inneneinsatz.

Fabrikat: **OPAL glasklar safe 190 μ sr**

in Einzelgrößen auf bestehende Fensterverglasung montiert wie folgt:

- Scheibenfläche gut reinigen
- Montage der Splitterschutzfolie in einem Arbeitsgang
- Randanbindung mit einem Spezialsilikon

Technische Einzelheiten zur Splitterschutzfolie:

- | | |
|---|---|
| • Oberflächenvergütung | oberflächengehärtet durch Durital-Beschichtung (sr) |
| • Dicke | 190 μ inkl. Kleber |
| • Kleber | auf Acrylbasis |
| • Kleberdicke | 15 μ |
| • Gewicht | 150 g/m ² |
| • Farbe | glasklar |
| • Aufbau | einlagig |
| • Haftfähigkeit | 100 % |
| • Temperaturbereich | - 75 ⁰ C bis + 220 ⁰ C |
| • Schmelzpunkt | + 265 ⁰ C |
| • Standzeit im Brandfall | 10 - 29 Minuten |
| • Detonationswiderstand | 70 t/m ² |
| • Transmission (sichtbarer Bereich) | 88 % |
| • Sonnenlicht-Absorption | 7 % |
| • Farbechtheit | 100 % farbecht |
| • UV-Absorption | 95 % (300 - 380nm) |
| • Beeinträchtigung durch Stoßverarbeitung | keine (TÜV geprüft) |
| • Chemisch resistent gegen | Wasserstoffsuperoxyd, Äthanol, Aceton
NaOH 10%, Toluol, UM AP-Naphta,
Schwefelsäure, Mercurochrom, Merkhioleat,
Ammoniak, Chorox |
| • Weiter getestet durch | Material Prüfungsamt NRW,
TÜV Rheinland |

Objekt: _____

Folie _____ m² € _____

Spezial-Randanbindung _____ lfm € _____

Gesamtsumme Angebot € _____